

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Artikelnummer(n): Siehe Anhang zur Leistungserklärung

2. Verwendungszweck(e):

Persönliche Hygiene (PH)

3. Hersteller:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Schweiz
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 4

5. Harmonisierte Norm:

EN 14055:2010

6. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale		Leistung	Technische Spezifikation
WL	Dichtheit	Bestanden (✓) / NPD*	EN 14055:2010
VR	Funktionszuverlässigkeit des Ablaufventils	Bestanden (✓) / Deklarierte Kategorie	
NL	Geräuschverhalten	Deklarierte Gruppe*	
	Spülwasservolumen	Bestanden (✓) / NPD*	
DA	Dauerhaftigkeit	Bestanden (✓) / NPD*	

* Die spezifische Leistung des einzelnen Artikels wird durch den im Anhang angegebenen Merkmalscode bestimmt. Wurde für ein wesentliches Merkmal keine Leistung festgestellt, ist dies mit "NPD" angegeben.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 10.03.2021



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Unique identification code of the product type:

Article number(s): See appendix to the declaration of performance

2. Application purpose(s):

Personal hygiene (PH)

3. Manufacturer:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Switzerland
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. System(s) for evaluating and checking constancy of performance:

System 4

5. Harmonised standard:

EN 14055:2010

6. Declared performance(s):

Essential characteristics		Performance	Technical specification
WL	Watertightness / leaktightness	Pass (✓) / NPD*	EN 14055:2010
VR	Outlet valve reliability	Pass (✓) / Declared category	
NL	Noise behaviour	Declared group*	
	Flushing volume	Pass (✓) / NPD*	
DA	Durability	Pass (✓) / NPD*	

* The specific performance of the individual article is determined by the characteristic code specified in the appendix. If no performance has been determined for an essential characteristic, this is indicated with "NPD".

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs
Jona, 10.03.2021



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Code d'identification unique du type de produit :

Numéro(s) de référence : Voir annexe à la déclaration des performances

2. Utilisation(s) :

Hygiène personnelle (PH)

3. Fabricant :

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Suisse
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 4

5. Norme harmonisée :

EN 14055:2010

6. Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles		Performance	Spécification technique
WL	Étanchéité à l'eau / Étanchéité aux fuites	Réussi (✓) / NPD*	EN 14055:2010
VR	Fiabilité de la vanne	Réussi (✓) / Catégorie déclarée	
NL	Niveau sonore	Groupe déclaré*	
	Volume de chasse	Réussi (✓) / NPD*	
DA	Durabilité	Réussi (✓) / NPD*	

* La performance spécifique de chacun des articles est déterminée par le code caractéristique indiqué en annexe. Si aucune performance n'a été déterminée pour une caractéristique essentielle, ceci est indiqué par la mention « NPD ».

La performance du produit précité est conforme à la performance/aux performances déclarée(s). Le fabricant indiqué ci-dessus est seul responsable de l'établissement de la déclaration des performances, conformément au règlement (UE) n° 305/2011.

Signé pour le fabricant et en son nom par :



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs
Jona, 10.03.2021



Jörg Schneider
Head Product Compliance

DoP14

Cassette di risciacquo per vasi e orinatoi

1. Codice di identificazione unico del tipo di prodotto:

Numero/i d'articolo: Vedere allegato per la dichiarazione di prestazione

2. Destinazione/i d'uso:

Igiene personale (PH)

3. Produttore:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Svizzera
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Sistema/i per la valutazione e il controllo della costanza della prestazione:

Sistema 4

5. Norma armonizzata:

EN 14055:2010

6. Prestazione/i dichiarata/e:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifiche tecniche
WL	Tenuta	Superata (✓) / NPD*	EN 14055:2010
VR	Affidabilità della piletta di scarico	Superata (✓) / Categoria dichiarata	
NL	Silenziosità	Gruppo dichiarato*	
	Volume di risciacquo	Superata (✓) / NPD*	
DA	Durabilità	Superata (✓) / NPD*	

* La prestazione specifica di ogni articolo viene definita tramite il codice indicato nell'allegato. Se per una caratteristica essenziale non è stata individuata nessuna prestazione, quest'ultima è indicata con "NPD".

La prestazione del suddetto prodotto corrisponde alla/e prestazione/i dichiarata/e. La responsabilità per la creazione della dichiarazione di prestazione in conformità con il regolamento (UE) N. 305/2011 è esclusivamente del fabbricante sopra indicato.

Firmato a nome e per conto di:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 10.03.2021



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Código de identificación único del producto tipo:

Número(s) de artículo: Véase el anexo a la declaración de prestaciones

2. Aplicación/es:

Higiene personal (PH)

3. Fabricante:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Suiza
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Sistema/s de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:

Sistema 4

5. Norma armonizada:

EN 14055:2010

6. Prestación/es declarada/s:

Características esenciales		Prestaciones	Especificación técnica
WL	Estanqueidad	Aprobadas (✓) / NPD*	EN 14055:2010
VR	Fiabilidad de funcionamiento de la válvula de desagüe	Aprobadas (✓) / Categoría declarada	
NL	Características acústicas	Grupo declarado*	
	Volumen de descarga	Aprobadas (✓) / NPD*	
DA	Durabilidad	Aprobadas (✓) / NPD*	

* Las prestaciones específicas de cada uno de los artículos están determinadas por el código de características indicado en el anexo. Si para una característica esencial no se establece ninguna prestación, esto se indica con "NPD".

Las prestaciones del producto antes mencionado se corresponden con la/s prestación/es declarada/s. El fabricante anteriormente mencionado es el único responsable de la elaboración de la declaración de prestaciones de conformidad con el reglamento (UE) núm. 305/2011.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 10.03.2021

Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Código de identificação único do tipo de produto:

Referência(s): Consultar anexo da declaração de desempenho

2. Campo(s) de aplicação:

Higiene pessoal (PH)

3. Fabricante:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Suíça
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho:

Sistema 4

5. Norma harmonizada:

EN 14055:2010

6. Desempenho(s) declarado(s):

Características essenciais		Desempenho	Especificação técnica
WL	Estanquidade	Aprovado (✓) / NPD*	EN 14055:2010
VR	Confiabilidade funcional da válvula de drenagem	Aprovado (✓) / Categoria declarada	
NL	Nível de ruído	Grupo declarado*	
	Volume de descarga	Aprovado (✓) / NPD*	
DA	Durabilidade	Aprovado (✓) / NPD*	

* O desempenho específico de cada artigo é determinado pelo código de características constante do anexo. Se não foi verificada nenhum desempenho para uma característica essencial, isso é indicado com "NPD".

O desempenho do produto supramencionado corresponde ao(s) desempenho(s) declarado(s). O fabricante supramencionado é o único responsável pela elaboração da presente declaração de desempenho em conformidade com o Regulamento (UE) n.º305/2011.

Assinado para o fabricante e em nome do fabricante em:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 10.03.2021



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Artikelnummer(s): Zie bijlage van de prestatieverklaring

2. Toepassingsgebied(en):

Persoonlijke hygiëne (PH)

3. Fabrikant:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Zwitserland
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Systeem of systemen voor de beoordeling en controle van de prestatiebestendigheid:

Systeem 4

5. Geharmoniseerde norm:

EN 14055:2010

6. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken		Prestatie	Technische specificatie
WL	Dichtheid	Geslaagd (✓) / NPD*	EN 14055:2010
VR	Functiebetrouwbaarheid van het afvoeren-tiel	Geslaagd (✓) / Gedeclareerde categorie	
NL	Geluidsgedrag	Gedeclareerde groep*	
	Spoelwatervolume	Geslaagd (✓) / NPD*	
DA	Duurzaamheid	Geslaagd (✓) / NPD*	

* De specifieke prestatie van het individuele artikel wordt door de in de bijlage opgegeven kenmerkcode bepaald. Werd voor een essentieel kenmerk geen prestatie vastgesteld, is dit met "NPD" aangegeven.

De prestatie van het bovenstaande product voldoet aan de aangegeven prestatie(s). Voor het opstellen van de prestatieverklaring in overeenstemming met de verordening (EU) nr. 305/2011 is alleen de boven genoemde fabrikant verantwoordelijk.

Ondertekend voor de fabrikant en in naam van de fabrikant door:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 10.03.2021



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Varetypens unikke identifikationskode:

Varenummer/-re: Se bilaget til ydeevnedeklarationen

2. Anvendelse(r):

Personlig hygiejne (PH)

3. Fabrikant:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Schweiz
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. System(er) til vurdering og kontrol af ydeevnens konstans:

System 4

5. Harmoniseret standard:

EN 14055:2010

6. Deklareret/deklarerede ydeevne(r):

Væsentlige egenskaber		Ydeevne	Teknisk specifikation
WL	Tæthed	Bestået (✓) / NPD*	EN 14055:2010
VR	Afløbsventilens driftssikkerhed	Bestået (✓) / Deklareret kategori	
NL	Støjniveau	Deklareret gruppe*	
	Skyllévandsmængde	Bestået (✓) / NPD*	
DA	Holdbarhed	Bestået (✓) / NPD*	

* Den enkelte vares særlige ydeevne angives af detaljekoden i tillægget. Hvis der ikke er fastlagt nogen ydelse for en væsentlig egenskab, er den angivet med "NPD".

Det nævnte produkts ydelse lever op til den deklarerede ydeevne/de deklarerede ydeevner. Ovennævnte producent er alene ansvarlig for udstedelsen af ydeevnedeklarationen i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 10.03.2021

Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Produkttypens unika identifikationskod:

Artikelnummer: Se bilaga till prestandadeklaration

2. Tillämpning(ar):

Personlig hygien (PH)

3. Tillverkare:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Schweiz
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. System för bedömning och kontroll av konstant prestanda:

System 4

5. Harmoniserad standard:

EN 14055:2010

6. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper		Prestanda	Teknisk specifikation
WL	Täthet	Godkänd (✓) / NPD*	EN 14055:2010
VR	Utløpsventilens funktionstillförlitlighet	Godkänd (✓) / Deklarerad kategori	
NL	Ljudförhållande	Deklarerad grupp*	
	Spolmängd	Godkänd (✓) / NPD*	
DA	Hållbarhet	Godkänd (✓) / NPD*	

* Varje produkts specifika prestanda bestäms av den i bilagan angivna egenskapskoden. Om ingen prestanda har fastställts för en väsentlig egenskap anges den med "NPD".

Prestandan hos föreliggande produkt motsvarar den angivna prestandan. Ovanstående tillverkare är ensam ansvarig för upprättande av prestandadeklarationen i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011.

Undertecknas å tillverkarens vägnar av:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 10.03.2021



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Unik identifikasjonskode for produkttypen:

Artikkelnummer/-numre: Se vedlegg til ytelseserklæringen

2. Bruksformål:

Personlig hygiene (PH)

3. Produsent:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Sveits
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. System(er) for evaluering og kontroll av ytelsesstabilitet:

System 4

5. Harmonisert standard:

EN 14055:2010

6. Erklært(e) ytelse(r):

Viktige kjennetegn		Ytelse	Teknisk spesifisering
WL	Tetthet	Bestått (✓) / NPD*	EN 14055:2010
VR	Avløpsventilens funksjonspålitelighet	Bestått (✓) / Deklarert kategori	
NL	Støynivå	Deklarert gruppe*	
	Spylevolum	Bestått (✓) / NPD*	
DA	Holdbarhet	Bestått (✓) / NPD*	

* Den spesifikke ytelsen til den enkelte artikkelen blir bestemt ved hjelp av karakteristikkoden angitt i vedlegget. Hvis det ikke er fastsatt noen ytelse for et viktig kjennetegn, er dette angitt som «NPD».

Ytelsen til det aktuelle produktet er i samsvar med den erklærte ytelsen / de erklærte ytelsene. Produsenten som er nevnt ovenfor, er eneansvarlig for opprettelsen av ytelseserklæringen i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011.

Signert for produsenten og på vegne av produsenten av:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs
Jona, 10.03.2021



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnuskoodi:

Tuotenumero (-t): Katso suoritustasoilmoituksen liite

2. Käyttötarkoitus (-tarkoitukset):

Henkilökohtainen hygienia (PH)

3. Valmistaja:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Sveitsi
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Järjestelmä (-t) suoritustason vakauden arviointia ja tarkastusta varten:

Järjestelmä 4

5. Yhdenmukaistettu standardi:

EN 14055:2010

6. Ilmoitettu suorituskyky (-kyvyt):

Keskeiset ominaisuudet		Suorituskyky	Tekniset eritelmät
WL	Tiiviys	Hyväksyntä (✓) / NPD*	EN 14055:2010
VR	Viemäröintiventtiin luotettava toiminta	Hyväksyntä (✓) / Ilmoitettu kategoria	
NL	Melukäyttätyminen	Ilmoitettu ryhmä*	
	Huuhtelutilavuus	Hyväksyntä (✓) / NPD*	
DA	Kestävyys	Hyväksyntä (✓) / NPD*	

* Yksittäisen tuotteen ominaissuorituskyky määrittyy liitteessä ilmoitetun ominaisuuskoodin mukaisesti. Jos keskeiselle ominaisuudelle ei ole määritelty suorituskykyä, se on ilmoitettu merkinnällä "NPD".

Tämän tuotteen suorituskyky vastaa vakuutuksen mukaista suorituskykyä/mukaisia suorituskykyjä. Edellä mainittu valmistaja on yksin vastuussa asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisen suoritustasoilmoituksen laatimisesta.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 10.03.2021



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Tootenumber (-numbrid): Vt toimivusdeklaratsiooni lisast

2. Kasutusotstarve(-otstarbed):

Isiklik hügieen (PH)

3. Tootja:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Šveits
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Süsteem(id) toimivuse püsivuse hindamiseks ja kontrollimiseks:

Süsteem 4

5. Harmoneeritud standard:

EN 14055:2010

6. Deklareeritud toimevõime(ed):

Põhiomadused		Toimevõime	Tehniline spetsifikatsioon
WL	Tihedus	Läbitud (✓) / NPD*	EN 14055:2010
VR	Äravooluventiili talitluse usaldusväärsus	Läbitud (✓) / Deklareeritud kategooria	
NL	Mürakarakteristika	Deklareeritud grupe*	
	Loputusvee kogus	Läbitud (✓) / NPD*	
DA	Vastupidavus välismõjudele	Läbitud (✓) / NPD*	

* Üksiku artikli spetsiifiline toimevõime määratakse lisas märgitud tunnusekoodiga. Kui olulisele omadusele toimevõimet ei tuvastatud, on see märgitud "NPD" abil.

Eespool nimetatud toote toimevõime vastab deklareeritud toimevõime(t)ele. Toimevõime deklaratiooni koostamise eest vastutab määrusega (EL) nr 305/2011 kooskõlas üksnes eespool nimetatud tootja.

Tootja eest ja nimel allkirjastanud:

Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 10.03.2021

Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas:

Gaminio numeris (-iai): Žr. eksploatacinių savybių deklaracijos priedą

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Asmens higiena (PH)

3. Gamintojas:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Šveicarija
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Eksploatacinių savybių pastovumo tikrinimo ir vertinimo sistema (-os):

4 sistema

5. Darnusis standartas:

EN 14055:2010

6. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-s) savybė (-s):

Esminės charakteristikos		Eksploatacinės savybės	Techninė specifikacija
WL	Sandarumas	Atitinka reikalavimus (✓) / NPD*	EN 14055:2010
VR	Išleidimo vožtuvo veikimo patikimumas	Atitinka reikalavimus (✓) / Deklaruota kategorija	
NL	Triukšmingumas	Deklaruota grupė*	
	Nuleidžiamo vandens kiekis	Atitinka reikalavimus (✓) / NPD*	
DA	Patvarumas	Atitinka reikalavimus (✓) / NPD*	

* Specifinės atskiro gaminio eksploatacinės savybės apibrėžiamos priede nurodytu savybės kodu. Jei esminei charakteristikai nėra nustatyta eksploatacinių savybių, tai yra nurodyta užrašu „NPD“.

Šio gaminio eksploatacinės savybės atitinka deklaruotas eksploatacines savybes. Už eksploatacinių savybių deklaracijos parengimą pagal Reglamentą (ES) Nr. 305/2011 atsakingas minėtas gamintojas.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 10.03.2021



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Preces numurs(-i): Skatīt ekspluatācijas īpašību deklarācijas pielikumu

2. Pielietojums(-i):

Personīgā higiēna (PH)

3. Ražotājs:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Šveice
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Eksploatācijas īpašību noturīguma novērtējuma un pārbaudes sistēma(-s):

Sistēma Nr. 4

5. Saskaņotais standarts:

EN 14055:2010

6. Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):

Galvenās pazīmes		Ekspluatācijas īpašības	Tehniskā specifikācija
WL	Hermētiskums	Atbilst (✓) / NPD*	EN 14055:2010
VR	Noplūdes vārsta darbības uzticamība	Atbilst (✓) / Deklarētā kategorija	
NL	Troksnis	Deklarētā grupa*	
	Ūdens tilpums	Atbilst (✓) / NPD*	
DA	Izturīgums	Atbilst (✓) / NPD*	

* Atsevišķās preces specifiskās ekspluatācijas īpašības nosaka pielikumā dotais pazīmes kods. Ja kādai no galvenajām pazīmēm nav noteiktas ekspluatācijas īpašības, tas ir norādīts ar "NPD".

Iepriekš minētā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par īpašību deklarācijas sastādīšanu atbilstīgi Regulai (ES) Nr. 305/2011 atbild tikai un vienīgi iepriekš minētais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 10.03.2021



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

Numer artykułu (numery artykułów): Patrz załącznik do deklaracji właściwości użytkowych

2. Przeznaczenie:

Higiena osobista (PH)

3. Producent:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Szwajcaria
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. System (systemy) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

5. Norma zharmonizowana:

EN 14055:2010

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Istotne cechy		Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
WL	Szczelność	Spełnia (✓) / NPD*	EN 14055:2010
VR	Niezawodność działania zaworu zestawu odpływowego	Spełnia (✓) / Deklarowana kategoria	
NL	Charakterystyka akustyczna	Deklarowana grupa*	
	Ilość wody splukującej	Spełnia (✓) / NPD*	
DA	Wytrzymałość	Spełnia (✓) / NPD*	

* Moc właściwa każdego artykułu określana jest poprzez kod cechy podany w załączniku. Jeżeli dla istotnej cechy nie określono właściwości użytkowych, jest to wskazane przez „NPD”.

Właściwości użytkowe opisanego powyżej produktu odpowiadają właściwościom deklarowanym. Za zgodność deklaracji właściwości użytkowych z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 odpowiada wyłącznie wymieniony powyżej producent.

W imieniu producenta podpisał(-a):



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 10.03.2021



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Položkové číslo (čísla): Viz příloha k prohlášení o vlastnostech

2. Účel(y) použití:

Osobní hygiena (PH)

3. Výrobce:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Švýcarsko
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Systém (systémy) pro hodnocení a přezkoumání trvanlivosti vlastností:

Systém 4

5. Harmonizovaná norma:

EN 14055:2010

6. Vlastnost(i) uvedená(é) v prohlášení:

Základní charakteristiky		Vlastnost	Technické specifikace
WL	Těsnost	Vyhovuje (✓) / NPD*	EN 14055:2010
VR	Funkční spolehlivost odpadního ventilu	Vyhovuje (✓) / Deklarovaná kategorie	
NL	Hlukové vlastnosti	Deklarovaná skupina*	
	Splachovací objem	Vyhovuje (✓) / NPD*	
DA	Trvanlivost	Vyhovuje (✓) / NPD*	

* Specifické vlastnosti jednotlivých výrobků jsou určeny charakteristickým kódem uvedeným v příloze. Pokud pro základní charakteristiku nebyla zjištěna žádná vlastnost, je to uvedeno pomocí "NPD".

Vlastnosti tohoto produktu odpovídá deklarované vlastnosti / deklarovaným vlastnostem. Za vystavení prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 odpovídá výhradně výše uvedený výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 10.03.2021



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Číslo(-a) výrobku(-ov): Pozrite si prílohu k vyhláseniu o parametroch

2. Účel(-y) použitia:

Osobná hygiena (PH)

3. Výrobca:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Švajčiarsko
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

Systém 4

5. Harmonizovaná norma:

EN 14055:2010

6. Deklarovaný(-é) parameter(-re):

Základné charakteristiky		Parameter	Technická špecifikácia
WL	Tesnosť	Úspešne (✓) / NPD*	EN 14055:2010
VR	Funkčná spoľahlivosť odtokového ventilu	Úspešne (✓) / Deklarovaná kategória	
NL	Charakteristiky hluku	Deklarovaná skupina*	
	Objemy splachovacej vody	Úspešne (✓) / NPD*	
DA	Trvácnosť	Úspešne (✓) / NPD*	

* Špecifický parameter jednotlivého druhu výrobku je určený kódom funkcie uvedeným v prílohe. Pokiaľ nebol určený parameter pre základnú charakteristiku, je uvedený s "NPD".

Parameter vyššie uvedeného výrobku zodpovedá deklarovanejmu parametru/deklaroványm parametrom. Za vypracovanie vyhlásenia o parametroch v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 je zodpovedný výlučne vyššie uvedený výrobca.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 10.03.2021



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Cikkszám(ok): Lásd a teljesítménynyilatkozathoz tartozó mellékletet

2. Felhasználási terület(ek):

Személyes higiénia (PH)

3. Gyártó:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Svájc
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Rendszer(ek) a teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére:

4. rendszer

5. Harmonizált szabvány:

EN 14055:2010

6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Alapvető jellemzők		Teljesítmény	Műszaki előírások
WL	Tömítettség	Megfelelő (✓) / NPD*	EN 14055:2010
VR	Kifolyószelep működési megbízhatósága	Megfelelő (✓) / Deklarált kategória	
NL	Zajviszonyok	Deklarált csoport*	
	Öblítővíz-mennyiség	Megfelelő (✓) / NPD*	
DA	Tartósság	Megfelelő (✓) / NPD*	

* Az egyes cikkek specifikus teljesítményének meghatározása a függelékben megadott jellemzőkódok által történik. Amennyiben egy alapvető jellemzőhöz nem állapítottak meg teljesítményt, akkor ez "NPD" jelöléssel van megadva.

A termék teljesítménye megfelel a nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)nek. A 305/2011 rendelet (EU) szerinti teljesítménynyilatkozat létrehozásáért a fent nevezett gyártó viseli a kizárólagos felelősséget.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 10.03.2021

Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Cod(uri) articol: Vezi anexa la declarația de performanță

2. Domeniu (domenii) de utilizare:

Igienă personală (PH)

3. Producător:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Elveția
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Sistem(e) pentru evaluarea și verificarea performanței:

Sistemul 4

5. Standard armonizat:

EN 14055:2010

6. Performanța (performanțele) declarată (declarate):

Caracteristici esențiale		Performanță	Specificație tehnică
WL	Etanșeitate	Trecut (✓) / NPD*	EN 14055:2010
VR	Fiabilitate în funcționare pentru ventilul de scurgere	Trecut (✓) / Categorie declarată	
NL	Nivel de zgomot	Grupă declarată*	
	Volum de spălare	Trecut (✓) / NPD*	
DA	Durabilitatea	Trecut (✓) / NPD*	

* Performanța specifică a fiecărui articol este determinată de codul caracteristic prezentat în anexă. Dacă nu s-a stabilit nicio performanță pentru o caracteristică esențială, acest lucru este indicat cu "NPD".

Performanța prezentului produs este în conformitate cu performanța/performanțele declarate. Această declarație de performanță în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului menționat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 10.03.2021



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Артикулен/ни номер/а: Вижте приложението към декларацията за експлоатационни показатели

2. Предназначение/я:

Лична хигиена (PH)

3. Производител:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Швейцария
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Система/и за оценяване и изпитване на устойчивостта на експлоатационните показатели:

Система 4

5. Хармонизиран стандарт:

EN 14055:2010

6. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики		Експлоатационни показатели	Техническа спецификация
WL	Херметичност	Издържано (✓) / NPD*	EN 14055:2010
VR	Функционална надеждност на изпускателния клапан	Издържано (✓) / Декларирана категория	
NL	Ниво на шум	Декларирана група*	
	Количество вода	Издържано (✓) / NPD*	
DA	Дълготрайност	Издържано (✓) / NPD*	

* Специфичните експлоатационни показатели на отделния артикул се определят чрез посочения в приложението код на показателя. Ако за определена съществена характеристика не са дефинирани експлоатационни показатели, това се обозначава с "NPD".

Експлоатационните показатели на настоящия продукт отговарят на декларираната мощност/декларираните експлоатационни показатели. За съставянето на тази декларация за експлоатационни показатели в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011 отговорност носи само посоченият по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 10.03.2021



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Številka(-e) artikla(-ov): Glejte prilogo k izjavi o lastnostih

2. Namen(-i) uporabe:

Osebna higiena (PH)

3. Proizvajalec:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Švica
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Sistem(-i) za ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti lastnosti:

Sistem 4

5. Harmonizirani standard:

EN 14055:2010

6. Navedena(-e) lastnost(-i):

Bistvene značilnosti		Lastnosti	Tehnična specifikacija
WL	Tesnost	Opravljeno (✓)/NPD*	EN 14055:2010
VR	Zanesljivost delovanja odtočnega ventila	Opravljeno (✓)/Deklarirana kategorija	
NL	Hrupnost	Deklarirana skupina*	
	Splakovalna količina	Opravljeno (✓)/NPD*	
DA	Vzdržljivost	Opravljeno (✓)/NPD*	

* Specifične lastnosti posameznega artikla se določijo s kodo značilnosti, ki je navedena v prilogi. Če lastnost neke bistvene značilnosti ni bila ugotovljena, je to navedeno z "NPD".

Lastnosti omenjenega izdelka ustrezajo navedenim lastnostim. Za pripravo izjave o lastnostih v skladu z uredbo (EU) št. 305/2011 je odgovoren le zgoraj navedeni proizvajalec.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 10.03.2021



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

Broj/brojevi artikla: Vidi prilog izjavi o svojstvima

2. Primjena/primjene:

Osobna higijena (PH)

3. Proizvođač:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Švicarska
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Sustav/sustavi za procjenu i provjeru postojanosti svojstava:

Sustav 4

5. Usklađena norma:

EN 14055:2010

6. Objavljeno svojstvo / objavljena svojstva:

Bitne značajke		Svojstvo	Tehnička specifikacija
WL	Nepropusnost	Zadovoljava (✓) / NPD*	EN 14055:2010
VR	Pouzdanost funkcionalnosti izljevog ventila	Zadovoljava (✓) / Deklarirana kategorija	
NL	Akustično ponašanje	Deklarirana grupa*	
	Volumen vode za ispiranje	Zadovoljava (✓) / NPD*	
DA	Trajnost	Zadovoljava (✓) / NPD*	

* Specifično svojstvo pojedinačnog artikla određuje se kodom svojstva koji je naveden u prilogu. Ako za neku bitnu značajku nije utvrđeno svojstvo, onda je to navedeno s „NPD”.

Svojstvo navedenog proizvoda odgovara objavljenom svojstvu / objavljenim svojstvima. Za sastavljanje izjave o svojstvima u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 odgovoran je isključivo gore navedeni proizvođač.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 10.03.2021



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Jednoznačna šifra označavanja tipa proizvoda:

Broj(evi) artikla: Pogledajte izjavu o snazi u dodatku

2. Namjena(e):

Osobna higijena (PH)

3. Proizvođač:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Švajcarska
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Sistem(i) za ocjenu i kontrolu stalnosti svojstava:

Sistem 4

5. Harmonizirani standard

EN 14055:2010

6. Utvrđeno svojstvo / utvrđena svojstva:

Osnovne karakteristike		Svojstvo	Tehničke specifikacije
WL	Gustina	Zadovoljeno (✓) / NPD*	EN 14055:2010
VR	Pouzdanost funkcije izljevog ventila	Zadovoljeno (✓) / Deklarisana kategorija	
NL	Nivo buke	Deklarisana grupa*	
	Zapremina vode za ispiranje	Zadovoljeno (✓) / NPD*	
DA	Trajnost	Zadovoljeno (✓) / NPD*	

* Specifično svojstvo pojedinačnog artikla određuje se pomoću šifre obeležja navedene u dodatku. Ukoliko za osnovnu karakteristiku nije utvrđeno svojstvo, oznaka glasi "NPD".

Svojstvo navedenog proizvoda je u skladu s deklariranim svojstvom / deklariranim svojstvima. Za izradu izjave o svojstvima u skladu s (EU) Propisom broj 305/2011 odgovoran je isključivo gore navedeni proizvođač.

Potpisano za i u ime proizvođača sljedećeg proizvoda:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 10.03.2021



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Jednoznačna identifikaciona šifra tipa proizvoda:

Broj(evi) artikla: Pogledajte izjavu o svojstvima u prilogu

2. Namena(e):

Lična higijena (PH)

3. Proizvođač:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Švajcarska
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Sistem(i) za ocenu i proveru postojanosti svojstava:

Sistem 4

5. Harmonizovani standard:

EN 14055:2010

6. Navedeno(a) svojstvo(a):

Važne karakteristike		Svojstvo	Tehnička specifikacija
WL	Zaptivenost	Zadovoljeno (✓) / NPD*	EN 14055:2010
VR	Pouzdanost funkcije izlivnog ventila	Zadovoljeno (✓) / Deklarisana kategorija	
NL	Nivo buke	Deklarisana grupa*	
	Zapremina vode za ispiranje	Zadovoljeno (✓) / NPD*	
DA	Trajnost	Zadovoljeno (✓) / NPD*	

* Specifično svojstvo pojedinačnog artikla određuje se pomoću šifre obeležja navedene u dodatku. Ukoliko za važnu karakteristiku nije utvrđeno svojstvo, oznaka glasi "NPD".

Svojstvo prethodnog proizvoda odgovara navedenom svojstvu/navedenim svojstvima. Za izradu izjave o svojstvima u skladu sa odredbom (EU) br. 305/2011 odgovoran je jedino gore navedeni proizvođač.

Za proizvođača i u ime proizvođača potpisao:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 10.03.2021



Jörg Schneider
Head Product Compliance

DoP14

Казанче за ВЦ-шолја и писоар

1. Единствен идентификациски код за типот на производ:

Број на артикл(и): Погледнете го прилогот за декларацијата за перформанси

2. Намена(-и):

Лична хигиена (PH)

3. Производител:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Швајцарија
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Систем(-и) за процена и проверка за постојаност на перформанси:

Систем 4

5. Хармонизиран стандард:

EN 14055:2010

6. Деклариран(-и) перформанс(-и):

Главни карактеристики		Перформанси	Технички спецификации
WL	Заптивност	Поминато (✓) / NPD*	EN 14055:2010
VR	Функционална сигурност на испусниот вентил	Поминато (✓) / Декларирана категорија	
NL	Движење на бучавата	Декларирана група*	
	Волумен на водата за пуштање	Поминато (✓) / NPD*	
DA	Трајност	Поминато (✓) / NPD*	

* Специфичните перформанси на поединечните артикли со кодот за карактеристики се дадени во прилог. Ако не се прикажани перформансите за главни карактеристики, тогаш стои ознаката „NPD“.

Работата на производот соодветствува на декларираниот перформанс(-и). Производителот е одговорен за декларацијата за перформансот согласно (ЕУ) бр. 305/2011.

Потпишано од производителот и во име на производителот:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 10.03.2021



Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

Κωδικός/-οι: Βλέπε συνημμένο για τη δήλωση απόδοσης

2. Σκοπός/-οί χρήσης:

Ατομική υγιεινή (PH)

3. Κατασκευαστής:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Ελβετία
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Σύστημα/-τα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης:

Σύστημα 4

5. Εναρμονισμένο πρότυπο:

EN 14055:2010

6. Δηλωθείσα/-ες απόδοση/-εις:

Ουσιώδη χαρακτηριστικά		Απόδοση	Τεχνική προδιαγραφή
WL	Στεγανότητα	Επιτυχία (✓) / NPD*	EN 14055:2010
VR	Αξιοπιστία λειτουργίας της βαλβίδας απορροής	Επιτυχία (✓) / Δηλωμένη κατηγορία	
NL	Θόρυβος	Δηλωμένη ομάδα*	
	Όγκος νερού έκπλυσης	Επιτυχία (✓) / NPD*	
DA	Ανθεκτικότητα	Επιτυχία (✓) / NPD*	

* Η ειδική απόδοση του μεμονωμένου προϊόντος προσδιορίζεται μέσω του κωδικού χαρακτηριστικών που αναφέρεται στο παράρτημα. Αν για ένα ουσιώδες χαρακτηριστικό δεν διαπιστωθεί καθόλου απόδοση, αυτό αναφέρεται με την ένδειξη "NPD".

Η απόδοση του προαναφερόμενου προϊόντος ανταποκρίνεται προς την απόδοση/τις αποδόσεις που δηλώθηκε/-αν. Η δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή σε συμμόρφωση με τον Κανονισμό (ΕΕ) υπ' αριθμ. 305/2011.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 10.03.2021

Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Kodi unik i identifikimit të tipit të produktit:

Numri(at) e artikullit: Shihni shtojcën te deklarata e performancës

2. Qëllimi(et) e përdorimit:

Higjiena personale (PH)

3. Prodhuesi:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Zvicër
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Sistemi(et) për vlerësimin dhe verifikimin e qëndrueshmërisë së performancës:

Sistemi 4

5. Standardi i harmonizuar:

EN 14055:2010

6. Performanca(t) e deklaruar(a):

Karakteristika themelore		Performanca	Specifikimi teknik
WL	Densiteti	Përmbush kërkesat (✓) / NPD*	EN 14055:2010
VR	Qëndrueshmëria funksionale e valvulës së shkarkimit	Përmbush kërkesat (✓) / Kategoria e deklaruar	
NL	Karakteristikat e zhurmës	Grupi i deklaruar*	
	Vëllimi i ujit shpëlarës	Përmbush kërkesat (✓) / NPD*	
DA	Qëndrueshmëria	Përmbush kërkesat (✓) / NPD*	

* Performanca specifike e secilit prej artikujve përcaktohet nga kodi karakteristik i dhënë te shtojca. Nëse për një karakteristik themelore nuk është përcaktuar ndonjë performancë, kjo tregohet me "NPD".

Performanca e produktit të sipërpërmendur përputhet me performancën/performancat e deklaruara për të. Lëshimi i deklaratës së performancës në përputhje me Rregulloren (BE) nr. 305/2011 është përgjegjësi vetëm e prodhuesit të cituar më lart.

Nënshkruar për prodhuesin dhe në emër të prodhuesit:

Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 10.03.2021

Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Ürün türünün benzersiz kimlik kodu:

Kod numarası/numaraları: Performans beyannamesi için eke bakınız

2. Kullanım amacı/amaçları:

Kişisel Hijyen (PH)

3. Üretici:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
İsviçre
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Performans sabitliğini değerlendirmek ve doğrulamak için sistem/sistemler:

Sistem 4

5. Uyumlu Standart:

EN 14055:2010

6. Beyan Edilen Performans/Performanslar:

Temel Özellikler		Performans	Teknik Özellikler
WL	Sızdırmazlık	Uygun (✓) / NPD*	EN 14055:2010
VR	Tahliye valfinin işlevsel güvenilirliği	Uygun (✓) / Beyan edilmiş kategori	
NL	Gürültü davranışı	Beyan edilmiş grup*	
	Yıkama suyu hacmi	Uygun (✓) / NPD*	
DA	Dayanıklılık	Uygun (✓) / NPD*	

* Her bir ürüne ait performans nitelikleri, ekte verilen karakteristik koda göre belirlenir. Eğer bir temel özellik için herhangi bir performans belirlenmemiş ise, o "NPD" ile gösterilir.

Yukarıdaki ürünün performansı beyan edilen performansa/performanslara eş değerdir. Yalnızca yukarıda belirtilen üretici 305/2011 (AB) numaralı mevzuat uyarınca performans beyannamesinin tanzim edilmesinden sorumludur.

Üretici için ve üretici adına imzalayan:

Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 10.03.2021

Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Однозначный идентификационный код типа изделия:

Артикульный(-ые) номер(-а): См. приложение к декларации основных показателей

2. Применение(-я):

Личная гигиена (PH)

3. Производитель:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Швейцария
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Система(-ы) для оценки и проверки постоянства рабочих показателей:

Система 4

5. Гармонизированный стандарт:

EN 14055:2010

6. Декларируемый(-ые) показатель(-и):

Основные характеристики		Показатель	Техническая спецификация
WL	Герметичность	Соответствует (✓) / NPD*	EN 14055:2010
VR	Надежность функционирования донного клапана	Соответствует (✓) / Задекларированная категория	
NL	Шумовая характеристика	Задекларированная группа*	
	Объем смыва	Соответствует (✓) / NPD*	
DA	Прочность	Соответствует (✓) / NPD*	

* Удельные показатели отдельных артикулов определяются указанным в приложении кодом характеристик. Если показатель для основной характеристики отсутствует, то ставится пометка «NPD».

Показатель вышеуказанного изделия соответствует декларируемому показателю / декларируемым показателям. За составление декларации основных показателей в соответствии с постановлением (ЕС) № 305/2011 ответственность несет исключительно указанный выше производитель.

Подписано за производителя и от его имени:

Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 10.03.2021

Jörg Schneider
Head Product Compliance

1. Однозначний ідентифікаційний код типу виробу:

Артикульний(-и) номер(-и): Див. додаток до декларації робочих показників

2. Призначення:

Особиста гігієна (PH)

3. Виробник:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77
CH-8645 Jona
Швейцарія
+41 55 221 63 00
product.compliance@geberit.com
www.geberit.com

4. Система(-и) оцінки й контролю сталості робочих показників:

Система 4

5. Гармонізований стандарт:

EN 14055:2010

6. Декларований (-и) показник (-и):

Основні характеристики		Показник	Технічна специфікація
WL	Герметичність	Перевірку пройдено (✓) / NPD*	EN 14055:2010
VR	Надійність роботи змивного клапана	Перевірку пройдено (✓) / Задекларована категорія	
NL	Шумові характеристики	Задекларована група*	
	Об'єм води в бачку	Перевірку пройдено (✓) / NPD*	
DA	Довговічність	Перевірку пройдено (✓) / NPD*	

* Вказані показники окремих артикулів визначені класифікаційними кодами, наведеними в додатку. Якщо для якоїсь основної характеристики не визначено показника, вона позначається скороченням «NPD».

Показник вищезазначеного виробу відповідає декларованому показнику / декларованим показникам.
Відповідальність за складання Декларації робочих показників відповідно до Регламенту (ЄС) № 305/2011 несе виключно виробник.

Підписано за виробника та від його імені:

Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 10.03.2021

Jörg Schneider
Head Product Compliance

		VR	NL	WL	DA	
004.064.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
004.095.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
004.096.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
004.097.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
109.040.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
109.041.00.1	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
109.042.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
109.043.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
109.047.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	4
109.050.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
109.051.00.1	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
109.060.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
109.061.00.1	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
109.062.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
109.063.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	4
109.100.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
109.103.21.1	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
109.104.21.1	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
109.105.00.1	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
109.175.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
109.179.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
109.180.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	4
109.205.00.1	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
109.212.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
109.233.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
109.235.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
109.300.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
109.301.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
109.302.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
109.305.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	5
109.309.00.5	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
109.310.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
109.312.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	4
109.330.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
109.392.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
109.721.00.2	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
109.724.21.2	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
109.780.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	4
109.790.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
109.791.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
109.792.00.1	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
109.793.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
109.793.21.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
109.799.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.000.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.001.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.010.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.011.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.012.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.013.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	4
110.020.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6

		VR	NL	WL	DA	
110.021.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.100.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.174.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.175.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.176.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.179.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.180.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	4
110.201.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	4
110.203.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.212.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.231.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.233.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.237.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	4
110.238.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.300.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.302.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.307.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.308.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.315.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.340.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.349.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.350.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.351.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	4
110.353.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.355.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.360.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.366.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.367.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.373.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.374.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.790.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.791.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.792.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.793.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.794.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.796.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.798.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
110.799.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	4
111.003.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.004.00.1	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
111.005.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.006.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.007.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.007.00.2	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.008.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.009.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.010.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.011.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.016.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.017.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	4
111.023.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6

		VR	NL	WL	DA	
111.024.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.025.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.026.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.030.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.031.00.1	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
111.032.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.033.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.034.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.034.00.2	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.035.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.036.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.037.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.038.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.039.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	4
111.047.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.048.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.060.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.061.00.1	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
111.062.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.063.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.065.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.066.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.067.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.068.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	4
111.143.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	5
111.153.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.154.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.170.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.206.21.2	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
111.207.00.2	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
111.214.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	4
111.260.00.1	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
111.264.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.300.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.301.KJ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.303.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.304.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.305.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.306.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	5
111.308.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.308.00.6	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	5
111.309.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.311.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.312.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	5
111.313.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.319.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.320.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.324.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.328.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.332.11.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.332.21.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6

		VR	NL	WL	DA	
111.332.46.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.333.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.334.11.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.334.21.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.334.46.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.337.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.342.00.2	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	5
111.343.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.347.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	5
111.349.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	5
111.350.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.351.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.352.00.5	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
111.354.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	4
111.355.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.356.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	5
111.361.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.362.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.364.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.367.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.370.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.373.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.374.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.375.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.378.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.380.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.383.00.5	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
111.384.00.5	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
111.389.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.390.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.394.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	5
111.396.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.565.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.569.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.598.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	4
111.599.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	4
111.791.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.794.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.795.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.796.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.799.00.1	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
111.799.00.Z	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
111.900.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.903.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.904.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.905.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.906.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.907.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.908.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.909.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.910.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	5

		VR	NL	WL	DA	
111.911.00.5	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
111.915.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.916.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.917.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	4
111.918.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	5
111.919.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
111.921.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
118.300.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
118.301.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
118.302.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
118.303.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
118.306.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
118.307.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
118.308.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
118.315.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
118.318.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
118.321.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
118.322.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
121.958.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
123.001.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
123.105.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
123.135.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
123.136.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
123.700.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
123.701.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
123.702.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
123.703.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
123.711.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
127.000.10.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
127.000.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
127.003.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
127.005.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
127.012.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
127.014.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
127.022.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
127.023.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
127.038.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
127.052.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
128.000.11.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
128.006.11.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
128.013.11.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
128.025.11.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
128.300.10.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
128.300.11.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
128.307.11.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
128.309.11.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
128.317.11.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
131.001.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.001.JK.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.001.JL.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.001.JV.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6

		VR	NL	WL	DA	
131.001.SI.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.001.SJ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.001.SJ.6	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.001.SL.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.001.SQ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.001.TG.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.002.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.002.JK.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.002.JL.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.002.JV.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.002.SI.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.002.SJ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.002.SJ.6	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.002.SL.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.002.SQ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.002.TG.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.003.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.003.JK.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.003.JL.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.003.JV.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.003.SI.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.003.SJ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.003.SJ.6	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.003.SL.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.003.SQ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.003.TG.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.021.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.021.JK.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.021.JL.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.021.JV.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.021.SI.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.021.SJ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.021.SJ.6	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.021.SL.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.021.SQ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.021.TG.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.022.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.022.JK.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.022.JL.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.022.JV.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.022.SI.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.022.SJ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.022.SJ.6	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.022.SL.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.022.SQ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.022.TG.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.027.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.027.JK.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.027.JL.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.027.JV.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.027.SI.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6

		VR	NL	WL	DA	
131.027.SJ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.027.SJ.6	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.027.SL.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.027.SQ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.027.TG.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.028.SI.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.028.SJ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.028.SQ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.028.TG.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.031.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.031.JK.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.031.JL.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.031.JV.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.031.SI.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.031.SJ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.031.SJ.6	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.031.SQ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.031.TG.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.033.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.033.JK.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.033.JL.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.033.JV.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.033.SI.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.033.SJ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.033.SJ.6	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.033.SQ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.033.TG.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.162.SF.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.162.SG.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.185.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.186.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.187.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.188.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.201.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.201.JK.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.201.JL.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.201.JV.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.201.SI.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.201.SJ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.201.SJ.6	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.201.SQ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.201.TG.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.202.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.202.JK.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.202.JL.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.202.JV.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.202.SI.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.202.SJ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.202.SJ.6	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.202.SQ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.202.TG.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6

		VR	NL	WL	DA	
131.203.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.203.JK.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.203.JL.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.203.JV.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.203.SI.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.203.SJ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.203.SJ.6	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.203.SQ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.203.TG.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.221.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.221.JK.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.221.JL.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.221.JV.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.221.SI.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.221.SJ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.221.SJ.6	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.221.SQ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.221.TG.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.222.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.222.JK.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.222.JL.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.222.JV.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.222.SI.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.222.SJ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.222.SJ.6	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.222.SQ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.222.TG.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.231.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.231.JK.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.231.JL.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.231.JV.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.231.SI.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.231.SJ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.231.SJ.6	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.231.SQ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.231.TG.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.233.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.233.JK.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.233.JL.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.233.JV.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.233.SI.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.233.SJ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.233.SJ.6	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.233.SQ.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
131.233.TG.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
136.230.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
136.231.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
136.232.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
136.234.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
136.235.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
136.430.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6

		VR	NL	WL	DA	
136.431.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
136.432.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
136.434.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
136.444.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
136.515.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
136.530.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
136.531.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
136.534.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
136.535.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
136.536.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
136.537.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
136.538.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
136.540.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
136.607.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
136.608.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
136.609.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
136.610.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
136.610.11.3	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
136.610.11.4	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
136.611.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
136.612.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
136.613.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
136.615.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
136.617.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
140.000.04.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
140.000.10.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
140.000.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
140.000.CG.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
140.000.EP.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
140.003.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
140.005.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
140.014.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
140.017.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
140.027.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
140.300.04.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
140.300.10.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
140.300.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
140.300.15.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
140.300.CG.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
140.300.EP.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
140.301.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
140.302.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
140.303.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
140.305.10.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
140.305.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
140.307.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
140.314.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
140.317.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
140.327.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
140.333.10.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
140.333.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6

		VR	NL	WL	DA	
140.338.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	9
243.828.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	5
260.223.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.223.00.Z	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.230.00.2	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
260.231.00.2	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
260.232.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.234.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.235.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.236.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.237.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.238.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.239.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.264.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.265.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.266.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.267.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.269.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.270.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.281.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.282.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.284.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.286.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.287.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.288.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.289.00.1	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
260.290.00.1	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
260.291.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	5
260.292.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	5
260.293.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.294.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	5
260.295.00.1	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
260.296.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.300.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.305.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	5
260.306.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.323.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.324.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.329.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.330.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.335.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.336.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.339.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.345.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.346.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.349.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.350.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.351.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.353.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.354.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.359.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6

		VR	NL	WL	DA	
260.360.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.366.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.369.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.370.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.372.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.373.00.5	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
260.374.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	5
260.375.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.376.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	5
260.381.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.384.00.5	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
260.386.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
260.387.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	5
260.390.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	5
273.664.21.2	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
273.708.21.2	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
273.728.21.2	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
273.733.21.1	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
273.734.21.1	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
273.744.21.1	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
273.745.21.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
273.801.21.1	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
273.802.21.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
273.803.21.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
273.804.21.1	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
273.805.21.1	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
273.806.21.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
440.302.00.2	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
440.303.00.2	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
440.355.00.2	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
442.001.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
442.020.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
442.021.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
442.025.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
442.026.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
442.027.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
442.029.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
442.030.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
442.031.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
457.545.00.2	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
457.555.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
457.564.00.2	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
457.565.00.2	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
457.570.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.102.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.102.21.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.102.46.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.103.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.108.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.109.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.111.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	5

		VR	NL	WL	DA	
458.112.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.112.21.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.112.46.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.113.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.116.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.117.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.117.21.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.117.46.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.118.21.1	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
458.119.21.1	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
458.120.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.121.21.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.122.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.122.21.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.123.21.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.124.21.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.125.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.125.21.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.126.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.127.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.128.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.128.21.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.129.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	4
458.132.00.1	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
458.133.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.133.21.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.134.11.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.134.21.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.135.DW.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.175.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.176.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.177.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	4
458.180.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.181.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	4
458.212.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.233.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.235.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
458.237.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	4
461.141.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
461.142.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
461.143.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
461.151.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
461.152.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
461.160.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
461.161.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
461.181.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
461.182.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
461.183.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
461.184.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
461.192.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
461.193.00.1	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6

		VR	NL	WL	DA	
461.301.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
461.303.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
461.307.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	5
461.311.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
461.313.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
461.315.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
461.316.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
461.323.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
461.370.00.5	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
812.625.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
828.731.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	5
828.734.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	5
828.735.00.0	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
828.737.00.0	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
828.738.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	5
828.739.00.0	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
828.742.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
828.747.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	5
828.750.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	5
828.751.00.0	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
828.754.00.0	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
828.755.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	5
828.756.00.0	CL 2	✓	NL I	✓	✓	
828.769.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
829.172.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
832.304.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
832.305.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
883.036.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
883.562.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
883.671.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
883.834.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
883.837.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
883.927.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
883.929.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
888.449.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
889.137.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
889.138.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
889.139.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
889.906.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
890.264.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
890.264.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
890.279.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
890.290.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
890.291.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
891.810.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
891.813.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
892.222.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
892.230.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
892.494.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
892.766.00.0	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
HU-WC1010-G	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6

		VR	NL	WL	DA	
HU-WC1011-G	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
HU-WC1013-G	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
HU-WC1020-G	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
HU-WC1023-G	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
HU-WC1025-E	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
HU-WC1027-G	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
HU-WC1114-G	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6
HU-WC1124-G	CL 1	VR II	NL I	✓	✓	6

CE WC Pan Declaration of Performance



Declaration of Performance

EN

1. Unique identification code of the product type:

See Product List

2. Intended use/es:

Personal Hygiene (PH)

3. Manufacturer:

*Eczacıbaşı Yapı Gereçleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Büyükdere Caddesi, Ali Kaya Sokak, No:7
34394 Levent/İstanbul/Türkiye
Email : seyma.soyer@vitra.com.tr
Web : www.vitra.com.tr
T +90 212 350 80 00
F +90 212 350 81 22*

4. Authorised representative:

*Claudio Conigliello
Customer Experience Manager Europe
Vitra Bad GmbH Agrippinawerft 24 50678 Köln
Email: claudio.conigliello@vitra-bad.de
Web : www.vitra-bad.de
T +49 221 277368 267
F +49 221 277368 5 267*

5. System/s of AVCP:

System 4

6a. Harmonised standard:

EN 997:2012/AC:2012

7. Declared performance/s:

Essential Characteristics	Performance	Harmonized Technical Specification
Capacity of flushing water (CF)	Technical Class*	EN 997:2012/AC:2012
Backflow prevention (of foul air) (BP)	Pass (✓) / NPD*	
Cleanability (CA)	Pass (✓) / NPD*	
Load resistance (LR)	Pass (✓) / NPD*	
Water/leak tightness (WL)	Pass (✓) / NPD*	
Valve reliability (VR)	Pass (✓) / NPD*	
Durability (DA)	Pass (✓) / NPD*	

*The specific performance of the individual article is determined by the characteristic code specifies in the product list. If no performance has been determined for an essential characteristic, this is indicated with "NPD".

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Nihat BALTACI

(Quality Assurance Manager)

İstanbul

19.04.2022



ECZACIBAŞI YAPI GEREÇLERİ
SAN. ve TİC. A.Ş.
4 Eylül Mh. Osman Rusçuk Cd.
No: 15 11300 Bozöyük-BİLECİK
Tel: 0228 314 04 00 - Fax: 0228 314 04 12
Büyük Mükellefler V.D: 324 00 207 39

CE WC Pan Declaration of Performance



Prohlášení o vlastnostech

CS

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

viz příloha

2. Zamýšlené použití:

osobní hygiena (PH)

3. Výrobce:

*Eczacıbaşı Yapı Gereçleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Büyükdere Caddesi, Ali Kaya Sokak, No:7
34394 Levent/İstanbul/Türkiye
Email : seyma.soyer@vitra.com.tr
Web : www.vitra.com.tr
T +90 212 350 80 00
F +90 212 350 81 22*

4. Autorizovaná osoba:

*Claudio Conigliello
Customer Experience Manager Europe
VitrA Bad GmbH Agrippinawerft 24 50678 Köln
Email: claudio.conigliello@vitra-bad.de
Web : www.vitra-bad.de
T +49 221 277368 267
F +49 221 277368 5 267*

5. Systém/y AVCP:

System 4

6a. Harmonizovaná norma:

EN 997:2012/AC:2012

7. Deklarované vlastnosti:

Základní Vlastnosti	Hodnota	Harmonizovaná Technická Specifikace
Kapacita vody pro splachování (CF)	Technická třída*	EN 997:2012/AC:2012
Předcházení zpětnému toku (BP)	splňuje(✓) / NPD*	
Čistitelnost (CA)	splňuje(✓) / NPD*	
Odolnost proti zatížení (LR)	splňuje(✓) / NPD*	
Vodotěsnost (WL)	splňuje(✓) / NPD*	
Spolehlivost ventilu (VR)	splňuje(✓) / NPD*	
Trvanlivost (DA)	splňuje(✓) / NPD*	

* Specifické vlastnosti jednotlivých výrobků jsou určeny charakteristickým kódem uvedeným v seznamu výrobků. Pokud není uveden žádný parametr pro některou základní vlastnost, je tato vlastnost označena "NPD".

Výše uvedené vlastnosti výrobku jsou v souladu se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Za výrobce a jeho jménem podepsal:

Nihat BALTACI
(Quality Assurance Manager)
İstanbul



19.04.2022

ECZACIBAŞI YAPI GEREÇLERİ
SAN. ve TİC. A.Ş.
4 Eylül Mh. Osman Rusçuk Cd.
No: 15 11300 Boztaş-BİLEÇİK
Tel: 0228 314 04 00 - Fax: 0228 314 04 12
Büyük Mükellefler V.D: 324 00 207 39

CE WC Pan Declaration of Performance



Vyhlasenie o parametroch

SK

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

pozri priložený zoznam

2. Zamýšľané použitie:

osobná hygiena (PH)

3. Výrobca:

*Eczacıbaşı Yapı Gereçleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Büyükdere Caddesi, Ali Kaya Sokak, No:7
34394 Levent/İstanbul/Türkiye
Email : seyma.soyer@vitra.com.tr
Web : www.vitra.com.tr
T +90 212 350 80 00
F +90 212 350 81 22*

4. Autorizovaná osoba:

*Claudio Conigliello
Customer Experience Manager Europe
VitrA Bad GmbH Agrippinawerft 24 50678 Köln
Email: claudio.conigliello@vitra-bad.de
Web : www.vitra-bad.de
T +49 221 277368 267
F +49 221 277368 5 267*

5. Systém/y AVCP:

Systém 4

6a. Harmonizovaná norma:

EN 997:2012/AC:2012

7. Deklarované vlastnosti:

Základné Vlastnosti	Hodnota	Harmonizovaná Technická Špecifikácia
Kapacita vody na splachovanie (CF)	Technická trieda*	EN 997:2012/AC:2012
Predchádzanie spätnému toku (BP)	spĺňa(✓) / NPD*	
Čistiteľnosť (CA)	spĺňa(✓) / NPD*	
Odolnosť proti zaťaženiu (LR)	spĺňa(✓) / NPD*	
Vodotesnosť (WL)	spĺňa(✓) / NPD*	
Spoľahlivosť ventilov (VR)	spĺňa(✓) / NPD*	
Trvanlivosť (DA)	spĺňa(✓) / NPD*	

* Špecifické vlastnosti každého výrobku sú určené kódom vlastnosti uvedeným v zozname výrobkov. Ak pre základnú vlastnosť nie je uvedený žiadny parameter, táto vlastnosť je označená ako "NPD".

Uvedené vlastnosti výrobku sú v súlade so súborom deklarovateľných vlastností. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.

Za výrobcu a v jeho mene podpísal:

Nihat BALTACI

(Quality Assurance Manager)

İstanbul



19.04.2022

**ECZACIBAŞI YAPI GEREÇLERİ
SAN. ve TİC. A.Ş.
4 Eylül Mh. Osman Rusçuk Cd.
No: 15 11300 Beşiktaş-İSTANBUL
Tel: 0228 314 04 00 - Fax: 0228 314 04 12
Büyük Mükellefler V.D: 324 00 207 39**

CE WC Pan Declaration of Performance



Teljesítmény nyilatkozat

HU

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Lásd. a mellékletet

2. Rendeltetésszerű használat:

személyi higiena (PH)

3. Gyártó:

*Eczacıbaşı Yapı Gereçleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Büyükdere Caddesi, Ali Kaya Sokak, No:7
34394 Levent/İstanbul/Türkiye
Email : seyma.soyer@vitra.com.tr
Web : www.vitra.com.tr
T +90 212 350 80 00
F +90 212 350 81 22*

4. Meghatalmazott képviselő:

*VitrA Bad GmbH Agrippinawerft 24 50678 Köln
Email: claudio.conigliello@vitra-bad.de
Web : www.vitra-bad.de
T +49 221 277368 267
F +49 221 277368 5 267*

5. Rendszer/Rendszerek AVCP:

4 rendszer

6a. Harmonizált szabvány:

EN 997:2012/AC:2012

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető Tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált Műszaki Előírások
Öblítés mennyisége (CF)	Műszaki Osztály*	EN 997:2012/AC:2012
Visszaáramlás gátlás (BP)	Megfelel (✓) / NPD*	
Tisztíthatóság (CA)	Megfelel (✓) / NPD*	
Terhelőképesség (LR)	Megfelel (✓) / NPD*	
Vízzáróság (WL)	Megfelel (✓) / NPD*	
Spořáhlivost' ventilov (VR)	Megfelel (✓) / NPD*	
Tartósság (DA)	Megfelel (✓) / NPD*	

* Az egyes termékek konkrét tulajdonságait a terméklistán megadott tulajdonságkód határozza meg. Ha nincs megadva paraméter az alaptulajdonsághoz, akkor ezt a tulajdonságot "NPD"-ként jelöljük.*

A fenti termék teljesítménye megfelel a táblázatban feltüntetett teljesítménynek. A teljesítmény nyilatkozat az Európai Közösség 305/2011/EU rendelete alapján a gyártóra szabott kizárólagos felelősség kikötésével került kiadásra.

A gyártó nevében és részéről aláíró:

Nihat BALTACI

(Quality Assurance Manager)

İstanbul

19.04.2022



CE WC Pan Declaration of Performance

Product Table

Code/kód/ kód/ kódja	Capacity of flushing water/ Kapacita vody pro splachování/ Kapacita vody na splachovanie/ Öblítés mennyisége (CF)	Backflow prevention (of foul air)/ Předcházení zpětnému toku/ Predchádzani e spätnému toku/ Visszaáramlá s gátlás (BP)	Cleanability/ Čistitelnost/ Čistiteľnosť / Tisztíthatósá g (CA)	Load resistance/ Odolnost proti zatížení/ Odolnosť proti zaťaženiu/ Terhelőképess ég (LR)	Water-leak tightness/ Vodotěsnost/ Vodotesnosť/ Vízzáróság (WL)	Valve reliability/ Spolehlivost ventilu/ Spofahlivost ventilov/ Spofahlivost ventilov (VR)	Durability/ Trvanlivost/ Trvanlivost/ Tartósság (DA)	Harmonized Technical Specification/ Harmonizovaná Technická Specifikace/ Harmonizovaná Technická Špecifikácia/ Harmonizált Műszaki Előírások
2110-003-0081	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2110-003-0089	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2110-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2110-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2111-003-0081	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2111-003-0089	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2111-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2111-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2247-003-1429	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2426-003-0089	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2426-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2534-003-0081	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2534-003-0089	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2553-003-0081	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2553-003-0089	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

2630-003-1575	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2630-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
2855-003-1429	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4035-003-0123	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4035-003-0858	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4035-003-0859	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4035-003-1251	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4035-003-7168	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4035-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4074-003-0169	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4074-003-7096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4160-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4160-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4160-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4160-003-7117	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4160-003-7155	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4160-003-7168	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4160-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4160-003-7202	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4160-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4160-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4160-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4160-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

4392-003-0075	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-003-0090	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-003-1295	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-003-1297	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-003-1298	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-003-1615	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-003-1618	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-003-1654	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-003-6047	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-003-7080	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-003-7168	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-003-7200	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-003-7204	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-403-0090	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-403-1295	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-403-1298	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-403-1618	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-403-7080	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4392-403-7081	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4393-003-0075	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4393-003-0090	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4393-403-0075	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4395-003-0092	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

4464-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4464-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4464-403-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4465-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4465-003-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4470-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4470-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4470-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4470-003-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4470-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4470-403-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4480-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4490-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4493-003-1105	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4494-003-1105	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4500-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4504-003-1105	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4518-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4518-403-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4518-403-7155	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4518-470-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4518-470-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4597-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

4597-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4597-003-7155	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4597-003-7168	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4597-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4597-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4597-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4597-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4597-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4597-403-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4948-403-6262	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4948-403-6263	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4948-403-6272	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
4948-403-6592	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5030-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5030-003-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5030-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5030-003-0868	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5030-003-6022	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5030-095-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5032-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5032-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5032-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5032-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5091-095-1028	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5091-095-1030	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5092-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5092-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5092-003-7157	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5092-095-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5110-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5110-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5110-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5110-003-0173	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5110-003-7157	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5110-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5110-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5110-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5110-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5110-003-7704	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5110-095-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-0077	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-0173	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-1560	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5111-003-1611	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7002	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7003	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7103	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7110	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7138	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7704	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7705	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7706	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7707	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7708	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7709	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7710	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7711	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7712	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7713	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7714	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5111-003-7715	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7717	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7718	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-095-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-095-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-095-7103	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-095-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-095-7704	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-095-7713	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-099-1630	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-099-7716	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5111-003-7022	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5112-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5112-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5112-003-0979	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5112-003-1273	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5112-003-6003	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5112-003-7132	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5112-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5119-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5119-003-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5123-009-0523	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5124-009-0523	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5126-009-1256	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5138-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5138-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5138-003-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5138-003-0143	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5138-003-0173	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5138-003-1664	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5138-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5138-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5138-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5138-403-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5138-603-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5138-703-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5139-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5139-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5140-003-0092	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5140-003-0096	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5140-003-0585	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5140-003-0610	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5140-003-7200	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5140-003-7203	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5140-003-7700	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5140-403-0092	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5140-403-0096	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5140-403-0585	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5159-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5160-003-0075	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5160-003-0079	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5160-003-0850	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5160-003-1035	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5160-003-1125	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5160-003-6048	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5160-003-6051	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5160-003-6057	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5160-003-6058	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5160-003-7200	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5160-003-7201	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5160-003-7202	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5160-403-0075	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5160-403-0850	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5160-403-1035	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5160-403-1125	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5161-003-0092	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5161-003-0096	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5161-003-0585	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5161-003-0610	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5176-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-403-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-403-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-403-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-403-1084	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-403-1085	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-403-1087	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-403-1584	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-403-1587	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-403-1684	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-403-1685	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-403-1686	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-403-1687	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-403-7211	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-403-7212	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5176-603-1685	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5184-009-0523	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5195-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5195-068-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5196-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5201-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5201-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5201-003-7046	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5201-003-7049	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5202-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5202-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5202-003-7046	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5202-003-7049	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5202-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5216-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5216-003-0079	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5216-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5216-003-1125	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5216-003-6042	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5216-003-7060	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5216-403-0079	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5216-403-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5216-403-1036	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5216-403-1125	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5216-403-6057	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5216-403-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5217-003-1125	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5217-003-1428	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5217-403-1036	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5217-403-1125	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5226-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5262-003-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5269-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5269-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5269-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5269-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5283-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5283-003-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5283-003-1128	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5283-003-6132	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5283-003-6133	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5283-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5283-003-7700	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5283-403-1128	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5284-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5284-003-1125	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5284-403-1125	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5285-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5285-003-1035	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5285-003-1125	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5285-003-1412	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5285-003-1428	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5285-090-1035	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5285-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5285-403-1125	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5286-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5286-003-1035	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5286-003-1125	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5286-003-1412	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5286-003-1428	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5286-095-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5286-403-1125	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-0593	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-0845	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-0899	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-0927	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-1023	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-7096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-7097	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-7138	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-7203	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-7204	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5293-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5293-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5296-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5296-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5296-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5296-003-0845	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5297-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5298-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5298-003-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5298-003-0868	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5298-003-1384	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5298-003-1402	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5298-003-1443	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5298-003-1444	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5298-003-6069	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5298-003-7095	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5298-003-7098	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5298-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5298-403-0868	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5299-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5304-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5319-403-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5320-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5320-003-0686	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5320-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5320-003-1273	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5320-003-6039	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5320-003-6086	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5320-003-7070	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5320-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5320-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5320-095-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5320-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5320-403-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5320-603-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-003-0075	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-003-0088	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-003-7070	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-003-7090	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-003-7095	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-003-7200	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-003-7201	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-003-7700	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-003-7701	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5321-003-7702	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-003-7703	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-003-7704	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-003-7705	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-003-7706	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-003-7707	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-095-0075	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-095-7200	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-403-0075	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-403-7070	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-403-7200	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5321-603-0075	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5323-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5323-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5323-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5323-003-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5323-003-0173	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5323-003-1664	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5323-003-7022	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5323-003-7090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5323-003-7092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5323-003-7117	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5323-003-7157	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5323-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5323-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5323-603-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-0092	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-0096	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-0585	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-0610	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-0960	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-1250	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-6060	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-6092	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-7168	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-7200	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-7201	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-7202	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-7203	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-7204	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-7205	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-7206	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-7700	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-7701	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-003-7702	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-095-0092	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5332-095-0096	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-095-0585	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-095-1250	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-095-7200	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-403-0092	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-403-0096	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-403-0585	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-603-0096	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-603-0585	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5332-703-0585	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5335-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5347-003-0096	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5347-003-0410	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5347-003-0960	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5347-003-1250	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5347-003-7700	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5347-003-7701	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5347-003-7702	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5348-003-0079	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5348-003-0088	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5348-003-7700	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5348-003-7701	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5348-003-7702	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5349-003-0410	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5349-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5349-003-0960	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5349-003-1250	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5349-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5349-003-7203	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5349-403-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5353-003-0075	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5353-003-0850	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5354-003-0075	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5369-003-0075	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5369-003-0079	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5369-003-0088	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5369-003-0090	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5369-003-0143	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5369-003-6183	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5369-003-7090	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5369-003-7092	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5369-003-7200	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5369-095-0075	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5369-095-0088	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5369-403-0075	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5369-603-0075	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5369-603-0088	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5369-703-0075	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5384-003-0075	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5384-003-0850	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5384-003-6050	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5384-003-7060	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5384-003-7155	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5384-003-7200	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5384-003-7201	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5384-003-7204	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5385-003-0075	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5388-003-0092	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5388-003-0093	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5388-003-7790	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5389-003-0313	4 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5411-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5411-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-003-7060	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5421-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-003-7704	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-003-7705	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-095-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-095-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-403-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-495-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-495-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-603-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-603-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-703-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5421-703-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-003-0075	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-003-0079	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-003-0088	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-003-7060	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-003-7090	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-003-7200	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-003-7700	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5424-003-7701	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-003-7702	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-003-7703	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-003-7704	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-095-0075	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-095-0088	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-403-0075	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-495-0075	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-603-0075	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5424-703-0075	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5426-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5426-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5426-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5426-003-0089	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5426-003-0100	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5426-003-1030	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5426-003-1305	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5426-003-7117	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5426-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-003-0092	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-003-0096	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-003-0585	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-003-0610	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5427-003-1099	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-003-1250	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-003-1269	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-003-1291	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-003-6092	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-003-7200	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-003-7203	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-003-7204	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-003-7700	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-003-7702	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-003-7703	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-003-7704	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-095-0092	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-095-0096	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-095-0585	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-095-0610	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-403-0096	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-403-0585	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-495-0096	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-495-0585	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-603-0096	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-603-0585	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5427-703-0096	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5507-495-0101	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-495-0850	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-603-0101	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-603-0868	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-703-0101	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5507-703-0850	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-003-1664	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-095-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-095-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-095-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-403-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-403-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-495-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-495-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-603-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-603-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-603-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-703-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5510-703-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5510-703-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-003-1664	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-003-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-003-7097	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-003-7704	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-003-7705	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-095-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-095-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-095-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-095-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-403-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-403-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-495-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-495-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-495-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5511-603-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-603-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-603-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-703-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-703-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5511-703-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-0960	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-1099	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-1250	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-1269	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-7168	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-7203	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-7204	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-7205	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-7206	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5512-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-7704	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-7705	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-7706	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-7707	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-003-7708	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-095-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-095-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-095-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-095-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-403-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-403-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-403-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-403-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-495-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-495-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-495-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-495-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-603-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-603-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-603-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-703-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5512-703-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-703-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5512-703-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-003-1606	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-003-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-003-7097	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-003-7202	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-003-7704	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-003-7705	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-095-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-095-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-495-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-603-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-603-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5513-703-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5516-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5516-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5516-003-1135	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5517-003-0075	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5517-003-0088	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5517-003-1135	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5517-003-7095	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5518-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5518-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-003-0075	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-003-0088	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-003-0090	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-003-0143	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-003-1664	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-003-1786	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-003-7090	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-003-7092	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-003-7097	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-003-7200	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-003-7202	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-003-7790	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-095-0075	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5520-095-0088	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5676-003-7205	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-7206	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-7207	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-7211	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-003-7212	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-403-0075	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-403-0090	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-403-0559	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-403-1084	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-403-1085	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-403-1086	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-403-1087	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-403-1584	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-403-1587	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-403-1684	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-403-1686	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-403-1687	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-403-6113	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-403-6592	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-403-7202	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5676-403-7211	4 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5677-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5677-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5743-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5743-403-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5744-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5745-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5745-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5745-003-1499	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5745-003-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5745-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5745-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5745-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5745-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5745-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5745-003-7704	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5745-083-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5745-095-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5745-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5745-403-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5746-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5746-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5746-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5746-003-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5746-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5746-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5746-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5746-403-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5746-403-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5746-403-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5746-403-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5746-603-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5746-703-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5754-003-0075	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5754-003-0090	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5754-003-0101	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5754-003-0559	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5754-003-1135	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5754-003-1138	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5754-003-6162	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5754-003-6225	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5754-003-7200	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5754-003-7700	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5754-003-7701	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5754-403-1135	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5754-403-1138	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5755-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5755-003-1135	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5780-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-0255	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-0483	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-1510	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-1610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-7168	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-7202	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-7203	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-7204	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-7704	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-7705	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-003-7706	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-403-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-403-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5780-403-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5785-003-1374	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5785-003-6076	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5785-003-6077	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5785-003-6095	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5785-003-6129	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5785-003-6187	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5785-003-7155	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5785-003-7200	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5785-003-7201	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5785-003-7202	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5785-003-7203	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5785-003-7700	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5785-403-0075	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5785-403-0850	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5788-003-0075	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5788-003-0079	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5788-003-0088	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5788-003-0090	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5788-003-0143	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5788-003-1374	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5788-003-1708	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5788-003-7090	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5788-003-7092	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5813-403-1125	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-403-1130	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-403-1135	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-403-7201	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-403-7204	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-603-0075	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-603-0979	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-603-6078	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5813-603-7200	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-003-0087	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-003-0593	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-003-1286	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-003-1375	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-003-1376	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-003-1377	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-003-1390	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-003-1391	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-003-1564	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-003-1705	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-003-7095	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-003-7096	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-003-7132	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-003-7202	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5814-003-7205	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-403-0087	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-403-0593	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-403-1376	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-403-1377	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-403-1390	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-403-1391	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-403-7202	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-403-7205	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5814-603-0087	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-003-0169	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-003-0593	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-003-1286	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-003-1376	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-003-1377	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-003-1390	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-003-1391	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-003-1564	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-003-1705	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-003-7202	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-003-7205	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-403-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5815-403-0593	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-403-1376	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-403-1377	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-403-1390	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-403-1391	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-403-7202	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-403-7205	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5815-603-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5816-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5816-003-0593	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5816-003-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5816-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5816-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5816-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5817-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5817-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5817-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5817-403-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5817-403-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5817-403-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5817-603-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5817-603-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5818-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5818-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5818-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5818-003-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5818-003-0960	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5819-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5819-003-0593	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-003-7138	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-003-7704	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-003-7705	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-003-7706	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-095-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-095-7704	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-099-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-099-0081	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-099-0100	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-099-7707	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5820-099-7708	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5821-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5821-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5821-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5822-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5822-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5822-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5822-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5822-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5822-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5822-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5822-095-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5823-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5823-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5823-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5823-099-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5823-099-0081	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5823-099-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5824-099-7700	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5830-003-0143	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5830-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5831-003-0143	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5831-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5837-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5911-003-6178	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-7095	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-7096	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-7155	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-7202	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-7203	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-7204	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-7205	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-003-7206	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-403-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-403-1086	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-403-1478	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-603-1478	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-703-1086	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5911-703-1478	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5912-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5912-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5912-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5912-003-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5912-003-7152	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5912-003-7168	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5912-403-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5912-403-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5912-403-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5912-403-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5913-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5913-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5913-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5913-003-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5913-003-7152	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5913-003-7204	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5913-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5913-403-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5913-403-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5913-403-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5913-403-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5914-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5914-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5914-003-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5914-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5914-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5914-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5914-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5914-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5914-403-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5915-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5915-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5915-003-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5915-003-7202	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5915-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5915-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5915-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5915-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5915-003-7704	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5915-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5915-403-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5923-009-1256	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5926-009-0523	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5928-009-1632	4/6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5930-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5930-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5930-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5930-003-1512	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5930-003-1513	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5930-003-1540	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5930-003-1575	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5956-095-6146	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-095-6160	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-095-6163	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-095-7202	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-095-7203	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-095-7205	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-403-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-403-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-403-0559	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-403-1138	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5956-603-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5959-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5959-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5959-003-1374	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5959-003-1743	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5959-003-7168	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5959-003-7700	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5960-009-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5961-009-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5961-009-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5962-009-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5962-009-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5981-009-0523	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5985-001-0075	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5985-001-1786	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5985-001-7157	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5985-003-0075	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5985-003-0079	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5985-003-0090	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5985-003-1664	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5985-003-1786	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5985-003-7157	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5985-403-0075	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5985-403-0090	4/6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5987-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5987-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5987-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5987-003-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5987-003-7152	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5987-003-7168	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5987-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5987-003-7203	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5987-003-7204	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5987-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5987-403-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

5987-403-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5987-403-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5988-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5988-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5988-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5988-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5988-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
5988-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6047-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6047-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6047-003-6032	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6047-003-6033	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6047-003-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6047-032-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6047-032-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6047-032-6032	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6047-032-6033	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6047-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6047-403-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6047-603-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6047-603-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6047-703-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6047-703-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

6107-003-7700	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-003-7701	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-003-7702	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-009-1067	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-090-1035	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-095-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-095-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-095-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-495-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-603-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6107-703-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6222-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6222-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6222-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6224-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6224-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6224-003-0141	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6224-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6224-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6224-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6233-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6233-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

6233-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6233-403-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6236-003-0240	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6239-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6270-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6270-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6270-003-7700	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6275-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6275-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6285-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6285-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6285-403-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6441-003-0313	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6441-003-0399	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6441-003-0612	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6441-003-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6441-003-7096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6441-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6441-003-7705	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6441-003-7706	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6442-003-0313	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6442-003-0399	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6442-003-0612	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

6442-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6442-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6442-403-0612	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6468-003-0101	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6468-003-0353	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6468-003-0400	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6468-003-0532	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6468-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6468-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6539-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6539-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6539-003-0588	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6539-003-7011	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6539-003-7117	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6539-003-7790	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6540-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6540-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6540-003-0874	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6540-095-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6540-703-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6553-003-0101	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6553-003-0212	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6553-003-0548	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

6553-003-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6553-003-7096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6553-003-7103	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6553-003-7138	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6553-003-7139	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6553-095-0101	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6553-095-0548	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6553-095-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6553-095-7103	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6553-403-0101	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6553-603-0101	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6571-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6575-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6575-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6611-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6611-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6611-003-7705	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6611-003-7706	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6611-003-7707	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6611-003-7708	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6611-003-7709	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6611-003-7710	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

6623-003-0838	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-0839	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-1371	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-1642	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7084	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7095	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7103	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7148	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7168	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7703	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7704	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7705	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7706	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7707	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7708	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7709	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6623-003-7790	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

6855-095-1066	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-095-6139	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-095-7103	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-095-7138	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-095-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-403-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-403-0282	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-403-0353	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-403-0400	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-403-0868	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-403-1026	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-403-1050	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-403-7054	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-490-1026	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-495-0868	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-495-1026	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-603-0101	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-603-0868	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6855-703-0868	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-0101	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-0171	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-0212	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-0400	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

6858-003-0888	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-0891	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-1028	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-1138	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-1497	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-1509	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-1517	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-1696	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-1731	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-1785	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-1796	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-7025	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-7107	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-7132	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-7157	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-061-0101	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-061-1028	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-090-0101	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-090-1028	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-095-0101	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-095-0888	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-095-0891	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

6858-095-1028	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-0888	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6858-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-003-0169	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-003-1030	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-003-1135	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-003-1374	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-003-1518	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-003-1647	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-003-1798	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-003-7132	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-003-7157	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-090-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-090-0081	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-090-1030	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-095-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-095-0169	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6859-095-1030	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-003-0086	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

6860-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-003-0089	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-003-0169	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-003-0215	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-003-1030	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-003-1135	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-003-1374	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-003-1518	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-003-1798	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-003-7132	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-090-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-090-1030	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-095-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-095-0169	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6860-095-1030	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6875-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6875-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6875-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6875-003-1105	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6875-003-7090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6875-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6875-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

6875-095-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6875-603-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6875-003-7036	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6877-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6877-009-0523	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-003-0169	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-003-0215	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-003-1030	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-003-1135	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-003-1374	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-003-1518	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-003-1647	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-003-1798	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-003-7132	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-090-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-090-1030	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-095-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-095-0169	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6888-095-1030	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
6889-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

7041-083-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-083-6181	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-083-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-403-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-403-1584	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-420-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-420-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-483-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7041-483-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7043-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7043-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7043-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7043-003-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7043-003-7204	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7043-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7043-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7043-403-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7043-403-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7043-403-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7043-403-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7044-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7044-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

7081-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7081-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7082-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7082-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7082-003-7209	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7082-003-7211	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7085-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7085-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7086-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7086-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7086-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7086-003-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7087-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7087-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7093-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7093-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7093-003-0399	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7093-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7093-003-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7093-003-7204	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7094-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7094-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7094-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

7094-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7094-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7098-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7098-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7098-003-6237	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7098-003-6238	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7098-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7098-403-6592	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7099-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7099-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7099-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7105-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7112-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7112-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7113-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7113-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7114-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7114-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7115-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7115-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7116-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7117-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7118-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

7119-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7131-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7131-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7132-003-0092	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7132-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7132-003-0585	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7132-003-0610	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7133-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7133-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7160-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7162-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7164-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7231-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7231-003-6216	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7231-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7231-403-6216	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7231-403-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7232-003-6217	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7232-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7232-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7232-403-6217	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7232-403-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7232-403-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

7507-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7507-003-1135	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7507-003-1629	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7507-003-1762	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7507-003-1786	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7507-003-6053	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7507-003-6066	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7507-003-6191	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7507-003-6210	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7507-003-6240	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7507-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7507-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7507-003-7700	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7507-403-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7508-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7508-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7508-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7508-003-1374	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7508-003-1647	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7508-003-6259	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7510-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7511-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7514-003-0096	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

7755-403-1135	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7759-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7759-003-0850	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7759-003-6250	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7759-003-6267	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7759-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7759-003-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7805-003-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7805-003-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7805-003-6232	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7805-003-7155	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7805-003-7168	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7805-003-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7805-403-0075	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7805-403-0090	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-401-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-401-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-401-1768	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-401-1769	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-403-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-403-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-403-1768	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-403-1769	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

7815-420-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-420-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-420-1768	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-420-1769	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-450-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-450-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-450-1768	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-450-1769	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-483-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-483-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-483-1768	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7815-483-1769	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7820-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7820-003-0079	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7820-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7820-003-7168	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7820-003-7700	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7820-003-7701	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7820-003-7702	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7821-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7821-003-0087	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7821-003-0088	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7821-003-0169	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

7855-403-1499	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7858-003-0089	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7858-003-1030	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7858-003-1135	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7858-003-1518	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7858-003-1647	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7858-003-1798	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7948-403-5592	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7948-403-6262	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7948-403-6263	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7948-403-6272	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7948-403-6273	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7948-403-6592	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7948-403-7200	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7948-403-7201	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7948-403-7202	6 L	✓	✓	✓	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7985-001-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7985-001-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7985-001-7157	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7985-003-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7985-003-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7985-003-1786	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7985-003-7157	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012

CE WC Pan Declaration of Performance

7985-003-7200	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7985-003-7201	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7985-020-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7985-020-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7985-070-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7985-070-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7985-083-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7985-083-0090	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
7985-401-0075	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
8110-003-7046	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
8110-003-7049	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
8111-003-7046	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012
8111-003-7049	6 L	✓	✓	NPD	✓	✓	✓	EN 997:2012/AC:2012