

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

FORMULÁŘ Č. F-048-U, r. 2

Č. 01/2021

REVIZE:0

LIST: 1/1

Název výrobku (výrobové skupiny)	<b>Předstěnové instalační systémy</b>
Skladové číslo výrobku:	<b>SATAMS, SATAMSK</b>
Zamýšlené použití:	Nosné rámové konstrukce pro montáž závěsných WC s nádržkou a kompletní sadou ventilů. Použití pro osobní hygienu lidí.
Výrobce:	<b>Alca plast, s.r.o., Biskupský dvůr 2095/8, Nové město, 110 00 Praha 1, IČO: 25655809</b>
Zplnomocněný zástupce:	nebyl určen

Posouzení dle harmonizované normy	<b>EN 14055</b>
Oznámený subjekt:	---
Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:	4
Doklady o zkoušce k posouzení shody:	Certifikát č. 19 0640 T/ITC, ze dne 28. 11. 2019, ITC, a.s., Třída T. Bati 229, 764 21, Zlín

### VLASTNOSTI:

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	Vyhovuje	EN 14055
Spolehlivost vypouštěcího ventilu	Kategorie I.	EN 14055
Hladina hluku	Skupina I.	EN 14055
Splachovací objem	Vyhovuje	EN 14055
Trvanlivost	Vyhovuje	EN 14055

Vlastnosti výše uvedených výrobků jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností uvedených v tabulce. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Výrobky „SATAMS, SATAMSK“ jsou ve shodě s konstrukcí výrobků, které byly testované a které jsou uvedené v dokladech o zkouškách.

V Břeclavi dne 15. 10. 2021

**Alca plast, s.r.o.**  
Biskupský dvůr 2095/8  
Nové Město, 110 00 Praha 1  
IČ: 25655809  
DIČ: CZ25655809



Michal Čtvrtečka  
zmocněnec kvality



**21**

Výrobce:

**Alca plast, s.r.o., Biskupský dvůr 2095/8, Nové město, 110 00 Praha 1, IČO: 25655809**

Prohlášení o vlastnostech č. 01/2021

Předstěnový instalační systém Ecology  
**SATAMS, SATAMSK**

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	Vyhovuje	EN 1455
Spolehlivost vypouštěcího ventilu	Kategorie I.	EN 1455
Hladina hluku	Skupina I.	EN 1455
Splachovací objem	Vyhovuje	EN 1455
Trvanlivost	Vyhovuje	EN 1455

Osobní hygiena – PH  
EN 14055-CL1-6 -NLI-VRI

Č. 01/2021

REVÍZIA:0

LIST: 1/1

Názov výrobku (výrobkovej skupiny)	<b>Predstenové inštalčné systémy</b>
Skladové číslo výrobku:	<b>SATAMS, SATAMSK</b>
Zamýšľané použitie:	Nosné rámové konštrukcie na montáž závesných WC s nádržkou a kompletnou sadou ventilov. Použitie pre osobnú hygienu ľudí.
Výrobca:	Alca plast, s. r. o., Biskupský dvůr 2095/8, Nové město, 110 00 Praha 1 IČO: 25655809
Splnomocnený zástupca:	nebol určený

Posúdenie podľa harmonizovanej normy	<b>EN 14055</b>
Notifikovaný orgán:	---
Systém hodnotenia a overovania stálosti vlastností:	4
Doklady o skúške na posúdenie zhody	Certifikát č. 19 0640 T/ITC, zo dňa 28.11.2019, ITC, a. s. Třída T. Bati 229 764 21 Zlín

**VLASTNOSTI:**

Základná charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná technická špecifikácia
Vodotesnosť	Vyhovuje	EN 14055
Spoľahlivosť vypúšťacieho ventilu	Kategória I.	EN 14055
Hladina hluku	Skupina I.	EN 14055
Splachovací objem	Vyhovuje	EN 14055
Trvanlivosť	Vyhovuje	EN 14055

Vlastnosti uvedených výrobkov sú v zhode so súborom deklarovanych vlastností uvedených v tabuľke. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Výrobky "SATAMS, SATAMSK" sú v zhode s konštrukciou výrobkov, ktoré boli testované a ktoré sú uvedené v dokladoch o skúškach

V Břeclavi dňa 15.10.2021

01/2021 sz.

REVÍZIÓ:0

LIST: 1/1

Termék megnevezése (termékcsoport)	<b>Előtétfalas rendszerek</b>
A termék raktári száma:	<b>SATAMS, SATAMSK</b>
A termék rendeltetése:	Önhordó keretes szerkezet függesztett fali WC és tartály szereléséhez komplett szelepkészlettel.. Rendeltetése személyes higiénia.
Gyártó:	Alca plast, s. r. o., Biskupský dvůr 2095/8, Nové město, 110 00 Praha 1 ID: 25655809
Meghatalmazott képviselő:	nincs kijelölve

Harmonizált szabvány	<b>EN 14055</b>
Bejelentett szerv neve:	---
A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:	4
Megfelelőség elbírálásához szolgáló vizsgálati dokumentumok:	Bizonylat sz. 19 0640 T/ITC, kelt 2019.11.28., ITC, a. s. Osztály T. Bati 229 764 21 Zlín

**TULAJDONSÁGOK:**

Alapvető jellemzés	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Víz záróság	Megfelel	EN 14055
Üritő szelep megbízhatósága	I. Kategória	EN 14055
Zajszint	I. Csoport	EN 14055
Öblítési térfogat	Megfelel	EN 14055
Tartósság	Megfelel	EN 14055

A termék teljesítménye megfelel a táblázatban feltüntetett teljesítménynek.

A jelen teljesítmény nyilatkozat az Európai Közösség 305/2011/EU rendelete alapján a gyártóra szabott kizárólagos felelősség kikötésével került kiadásra.

A "SATAMS, SATAMSK" termékek megfelelnek azon termékek konstrukciójával, melyek tesztelve voltak és fel vannak tüntetve a vizsgálati dokumentumokban

Břeclav, kelt 2021.10. 15.



## 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](mailto:seyma.soyer@vitra.com.tr)  
Web : [www.vitra.com.tr](http://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](mailto:claudio.conigliello@vitra-bad.de)  
Web : [www.vitra-bad.de](http://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 Rıfık Cd.  
No: 15 11300 Bozuyük-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](mailto:seyma.soyer@vitra.com.tr)  
Web : [www.vitra.com.tr](http://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](mailto:claudio.conigliello@vitra-bad.de)  
Web : [www.vitra-bad.de](http://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](mailto:seyma.soyer@vitra.com.tr)  
Web : [www.vitra.com.tr](http://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](mailto:claudio.conigliello@vitra-bad.de)  
Web : [www.vitra-bad.de](http://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 zaťažaniu (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 deklarovanych 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-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**



**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](mailto:seyma.soyer@vitra.com.tr)  
Web : [www.vitra.com.tr](http://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](mailto:claudio.conigliello@vitra-bad.de)  
Web : [www.vitra-bad.de](http://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*	<b>EN 997:2012/AC:2012</b>
Visszaáramlás gátlás (BP)	Megfelel (✓) / NPD*	
Tisztíthatóság (CA)	Megfelel (✓) / NPD*	
Terhelőképesség (LR)	Megfelel (✓) / NPD*	
Vízzáróság (WL)	Megfelel (✓) / NPD*	
Spořáhlivosť 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/ Vízzársóság (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