

**CE & UKCA Urinal 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:

*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 13407:2006*

7. Declared performance/s:

Essential Characteristics	Performance	Harmonized Technical Specification
Backflow prevention (of foul air) (BP)	Pass (✓) / NPD*	EN 13407:2006
Cleanability (CA)	Pass (✓) / NPD*	
Load resistance (LR)	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

**CE & UKCA Urinal 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:

*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 13407:2006*

7. Deklarované vlastnosti:

Základní Vlastnosti	Hodnota	Harmonizovaná Technická Specifikace
Předcházení zpětnému toku (BP)	splňuje(✓) / NPD*	EN 13407:2006
Čistitelnost (CA)	splňuje(✓) / NPD*	
Odolnost proti zatížení (LR)	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 Bozuyük-BİLECİK  
Tel: 0228 314 04 00 - Fax: 0228 314 04 12  
Büyük Mükellefler V.D: 324 00 207 39**

## CE & UKCA Urinal 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:

*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 13407:2006*

7. Deklarované vlastnosti:

Základné Vlastnosti	Hodnota	Harmonizovaná Technická Špecifikácia
Predchádzanie spätnému toku (BP)	spĺňa(✓) / NPD*	EN 13407:2006
Čistiteľnosť (CA)	spĺňa(✓) / NPD*	
Odobnosť proti zaťažaniu (LR)	spĺňa(✓) / NPD*	
Trvanlivosť (DA)	spĺňa(✓) / NPD*	

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

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

Za výrobcu a v jeho mene podpísal:

Nihat BALTACI

(Quality Assurance Manager)

İstanbul

19.04.2022



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

**CE & UKCA Urinal 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 13407:2006*

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető Tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált Műszaki Előírások
Visszaáramlás gátlás (BP)	megfelel(✓) / NPD*	EN 13407:2006
Tisztíthatóság (CA)	megfelel(✓) / NPD*	
Terhelőképesség (LR)	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



**ECZACIBAŞI YAPI GEREÇLERİ**  
**SAN. ve TİC. A.Ş.**  
**4 Eylül Mh. Osman Rusçuk 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 & UKCA Urinal Declaration of Performance

Product Table

Code/kód/ kód/ kódja	Cleanability/ Čistitelnost / Čistiteľnosť / Tisztíthatóság g (CA)	Load Resistance/ Odolnost proti zatížení / Odolnosť proti zaťaženiu / Terhelőképesség ég (LR)	Durability/ Trvanlivost / Trvanlivost' / Tartósság (DA)	Backflow Prevention/ Předcházení zpětnému toku / Predchádzanie spätnému toku / Visszaáramlás gátlás (BP)	Harmonized Technical Specification / Harmonizovaná Technická Specifikace / Harmonizovaná Technická Špecifikácia / Harmonizált Műszaki Előírások
2563-003-1372	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
2663-003-1430	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4017-003-0199	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4017-003-0309	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4017-003-0310	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4017-003-6034	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4017-003-6256	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4017-003-6264	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4017-003-7200	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4017-003-7201	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4017-003-7202	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4017-095-0200	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4017-095-0309	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4017-095-0310	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4017-095-7200	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4017-095-7201	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4017-403-0309	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4017-403-7200	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4017-403-7201	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4017-495-7200	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4017-495-7201	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4106-003-0852	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4106-003-0949	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4106-003-5200	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4106-003-5291	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4106-003-5529	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4106-003-7200	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4106-003-7201	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4106-083-7200	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4106-603-0949	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4106-603-5200	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4106-603-5291	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006

### CE & UKCA Urinal Declaration of Performance

4106-603-7200	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4286-003-0199	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4286-003-5301	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4286-403-0199	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4319-003-0202	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4319-003-0210	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4339-003-7211	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4339-003-7212	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4339-003-7213	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4339-003-7214	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4339-003-7215	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4339-003-7216	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4339-603-7212	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4339-603-7213	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4339-603-7214	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4339-603-7215	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4419-003-0205	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4517-003-0199	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4517-003-5300	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4517-003-5301	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4517-070-0199	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4517-070-5300	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4517-070-5301	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4517-403-0199	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
4517-403-5301	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5128-003-0199	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5128-003-7200	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5218-003-0199	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5218-003-1039	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5218-003-1077	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5218-003-1723	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5218-003-6030	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5218-003-6069	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5218-003-6226	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5218-003-7060	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5218-003-7070	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5218-003-7200	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5218-003-7201	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5218-003-7202	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5218-003-7203	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5218-403-0199	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5218-403-6030	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5218-403-7200	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006

### CE & UKCA Urinal Declaration of Performance

5231-003-7200	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5330-003-0198	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5330-003-0309	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5330-003-1069	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5330-003-7201	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5419-003-0205	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5419-603-0205	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5461-003-0199	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5461-003-0200	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5461-003-0222	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5461-003-1151	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5461-003-1699	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5461-003-5330	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5461-003-5331	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5461-003-6257	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5461-003-7097	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5461-003-7200	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5461-003-7201	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5461-003-7202	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5461-095-0199	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5461-095-0200	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5461-095-5330	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5461-095-5331	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5461-095-7200	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5461-603-0199	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5461-603-0200	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5461-603-5330	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5461-603-5331	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5461-603-7200	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5462-003-0198	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5462-003-0199	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5462-003-0309	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5462-003-1069	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5462-003-1089	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5462-003-1133	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5462-003-1140	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5462-003-1626	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5462-003-1700	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5462-003-1712	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5462-003-1724	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5462-003-1748	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5462-003-7141	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5462-003-7142	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006

### CE & UKCA Urinal Declaration of Performance

5462-003-7146	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5462-003-7147	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5462-095-0309	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5462-095-1069	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5462-603-0309	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5462-603-1069	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5999-003-0199	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5999-003-1399	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5999-003-5555	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5999-003-5556	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5999-003-5557	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5999-003-5558	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5999-003-7200	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5999-003-7201	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5999-603-5556	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5999-603-5558	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5999-603-7200	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
5999-603-7201	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6201-003-0199/VITPIS	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6201-003-0201	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6201-003-0258	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6201-003-1100	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6201-095-0199	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6201-095-0201	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6201-403-0199	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6201-403-0201	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6201-495-0201	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6201-603-0199	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6202-003-0198	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6202-003-0202	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6202-003-1102	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6202-003-7095	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6202-003-7157	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6202-009-1477	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6202-095-0198	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6202-095-0202	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6202-403-0198	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6202-403-0202	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6202-495-0202	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6202-603-0198	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6563-003-0198	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6563-003-0202	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6563-003-0259	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006



### CE & UKCA Urinal Declaration of Performance

6563-003-1032	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6563-003-1042	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6563-003-1075	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6563-003-1281	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6563-003-1520	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6563-003-1583	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6563-003-1656	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6563-003-1668	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6563-003-1725	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6563-003-1756	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6563-003-1756	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6563-003-1800	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6563-003-7132	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6563-003-7200	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6563-090-1032	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6563-095-0198	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6563-095-0202	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6563-095-1032	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6563-403-0202	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6563-603-0198	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6564-003-0198	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6564-003-0204	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6564-003-0205	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6663-003-0199	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6663-003-0201	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6663-003-0258	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6663-003-1033	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6663-003-1041	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6663-003-1074	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6663-003-1521	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6663-003-1582	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6663-003-1657	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6663-003-1726	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6663-003-1755	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6663-003-1801	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6663-003-7132	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6663-003-7200	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6663-070-0199	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6663-090-0201	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6663-090-1033	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6663-095-0199	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6663-095-0201	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6663-095-1033	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006

**CE & UKCA Urinal Declaration of Performance**

6663-403-0201	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6663-495-0201	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
6663-603-0199	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
7808-001-0199	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
7808-001-5330	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
7808-001-5331	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
7808-003-0199	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
7808-003-5330	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
7808-003-5331	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
7808-020-0199	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
7808-020-5330	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
7808-020-5331	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
7808-050-0199	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
7808-050-5330	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
7808-050-5331	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
7808-083-0199	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
7808-083-5330	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
7808-083-5331	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
7809-001-0199	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
7809-001-5330	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
7809-001-5331	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
7809-003-0199	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
7809-003-5330	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
7809-003-5331	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
7809-020-0199	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
7809-020-5330	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
7809-020-5331	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
7809-050-0199	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
7809-050-5330	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
7809-050-5331	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
7809-083-0199	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
7809-083-5330	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006
7809-083-5331	✓	✓	✓	✓	EN 13407:2006