

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
Web : 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
Web : www.vitra-bad.de
T +49 221 277368 267
F +49 221 277368 5 267

5. Systém/y AVCP:

Systém 4

- 6a. Harmonizovaná norma:

EN 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 Bozdoğan-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
Web : 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
Web : www.vitra-bad.de
T +49 221 277368 267
F +49 221 277368 5 267

5. Systém/y AVCP:

Systém 4

- 6a. Harmonizovaná norma:

EN 13407:2006

7. Deklarované vlastnosti:

Základné Vlastnosti	Hodnota	Harmonizovaná Technická Špecifikácia
Predchádzanie spätnému toku (BP)	spĺňa(✓) / NPD*	EN 13407:2006
Čistiteľnosť (CA)	spĺňa(✓) / NPD*	
Odolnosť proti zaťaženiu (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 deklarovaných 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-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