

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP No 214KL27

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zbiornik spluczki toalety

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Zbiorniki WC z tworzywa

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Higiena osobista — zbiornik toalety

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Fluidmaster d.o.o.
Industrijska cesta 2
6230 Postojna, Słowenia
Tel.: +386 5 72 83 700 / strona: www.schwab-sanitaer.pl

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy (patrz punkt 4)

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 4

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Określenie typu produktu na podstawie testów i procedur kontroli produkcji realizowanych w fabryce przez producenta.

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Określenie typu produktu na podstawie testów i procedur kontroli produkcji realizowanych w fabryce przez producenta.

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Zasadnicze charakterystyki	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność i odporność na przecieki	Jak w załączonej tabeli	EN 14055:2010
Niezawodność zaworu spustowego	Zaliczone	
Poziom hałasu	Jak w załączonej tabeli	
Objętość splukiwania	Jak w załączonej tabeli	
Trwałość	Zaliczone	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

European Coordinating Manager R&D
Kobal Andrej

Nr katalogowy ▼	Nazwa / opis ▼	Typ ▼	Oznaczenie CE ▼
604684	AP100	100	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL II - VR I
659790	AP100	100	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL I - VR I
674446	AP102	102	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL II - VR I
604685	AP102	102	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL II - VR I
674447	AP120	120	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL I - VR I
663267	AP120	120	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL II - VR I
605831	AP120 BEIGE	120	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL II - VR I
605832	AP120 M	120	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL II - VR I
667110	AP120 MANHATTAN	120	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL II - VR I
604682	AP120	120	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL II - VR I
674444	AP122	122	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL I - VR I
233845	AP122	122	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL II - VR I
681000	AP122 PERGAMON	122	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL II - VR I
221213	AP122	122	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL II - VR I
604683	AP122 M	122	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL II - VR I
605834	AP126 IR	126	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL II - VR I
605835	AP126 M IR	126	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL II - VR I
223791	AP160	160	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL II - VR I
230334	AP170	170	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL II - VR I
227172	UP 182	182	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL I - VR I
674526	DUPLO WC 187 83 cm	187	EN 14055 - CL 1 - 6 - NL I - VR II
674541	DUPLO WC 187 83 cm 747 FV WRAS	187	EN 14055 - CL 1 - 6 - NL I - VR II
228972	SET WC 187 82 cm	187	EN 14055 - CL 1 - 6 - NL I - VR II
228977	SET WC 187 83 cm MENA	187	EN 14055 - CL 1 - 6 - NL I - VR II
228550	UP 187	187	EN 14055 - CL 1 - 6 - NL I - VR II
650023	UP 187.82 747 WRAS	187	EN 14055 - CL 1 - 6 - NL I - VR II
614134	DUPLO WC 188BA IZ	188	EN 14055 - CL 1 - 6 - NL I - VR II
371702	SET WC 188 IZ	188	EN 14055 - CL 1 - 6 - NL I - VR II
674522	DUPLO WC 189	189	EN 14055 - CL 1 - 6 - NL I - VR II
674522	DUPLO WC 189	189	EN 14055 - CL 1 - 6 - NL I - VR II
670236	DUPLO WC 189 A	189	EN 14055 - CL 1 - 6 - NL I - VR II
674415	DUPLO WC 189 BA 3/4,5	189	EN 14055 - CL 1 - 4 - NL I - VR II
674420	DUPLO WC 189 BA P	189	EN 14055 - CL 1 - 6 - NL I - VR II
674420Q	DUPLO WC 189 BA P	189	EN 14055 - CL 1 - 6 - NL I - VR II
674420	DUPLO WC 189 BASIC	189	EN 14055 - CL 1 - 6 - NL I - VR II
674520	DUPLO WC 189 DWC PREMIUM	189	EN 14055 - CL 1 - 6 - NL II - VR II
674521	DUPLO WC 189 PREMIUM	189	EN 14055 - CL 1 - 6 - NL II - VR II
674536	DUPLO WC 189 PREMIUM 747 FV WRAS	189	EN 14055 - CL 1 - 6 - NL I - VR II
674410	DUPLO WC 189 UNIV. 3/4,5	189	EN 14055 - CL 1 - 4 - NL II - VR II
667798	DUPLO WC 189BA	189	EN 14055 - CL 1 - 6 - NL I - VR II
669925	SET WC 189	189	EN 14055 - CL 1 - 6 - NL I - VR II
383586	SET WC 189 BLOCK	189	EN 14055 - CL 1 - 6 - NL II - VR II
669920	SET WC 189 PREMIUM	189	EN 14055 - CL 1 - 6 - NL I - VR II
385765	UP 189	189	EN 14055 - CL 1 - 6 - NL II - VR II
650022	UP 189 747 WRAS	189	EN 14055 - CL 1 - 6 - NL II - VR II
674523	DUPLO WC 198	198	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL I - VR
674527	DUPLO WC 198 4,5/3 lit.	198	EN 14055 - CL 1 - 4 - NL I - VR I
674528	DUPLO WC 198 6/3 lit.	198	EN 14055 - CL 1 - 6 - NL I - VR I
674534	DUPLO WC 198 747 FV	198	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL I - VR I
337173	SET WC 198	198	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL I - VR I
659786	SET WC 198 - 747	198	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL I - VR I
663265	SET WC 198 PNEU	198	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL I - VR I
323532	UP 198	198	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL I - VR
650025	UP 198 - 747	198	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL I - VR I
665716	UP 198 ORIENTAL	198	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL I - VR I
663266	UP 198 PNEU	198	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL I - VR
637925	DUPLO WC 200	200	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL I - VR II
667735	DUPLO WC 200	200	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL I - VR II
667796	DUPLO WC 200 UA	200	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL I - VR II
606490	SET WC 200	200	EN 14055 - CL 1 - 9 - NL I - VR II
641520	AP410	410	EN 14055 - CL 1 - 7 - NL II - VR I
635240	AP410	410	EN 14055 - CL 1 - 7 - NL II - VR I
674405	AP410	410	EN 14055 - CL 1 - 7 - NL II - VR I
641521	AP412	412	EN 14055 - CL 1 - 7 - NL II - VR I
670027	AP412	412	EN 14055 - CL 1 - 7 - NL II - VR I
635241	AP412 PS	412	EN 14055 - CL 1 - 7 - NL II - VR I