

DoP11

Záchodové mísy a soupravy ze zabudovanou zápachovou uzávěrkou

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

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

2. Účel(y) použití:

Osobní hygiena (PH)

3. Výrobce:

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

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

Systém 4

5. Harmonizovaná norma:

EN 997:2012/AC:2012

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

Základní charakteristiky		Vlastnost	Technické specifikace
CF	Vyžádání spláchnutí	Vyhovuje (✓) / NPD*	EN 997:2012/AC:2012
BP	Zamezení zpětného toku	Vyhovuje (✓) / NPD*	
CA	Čistitelnost	Vyhovuje (✓) / NPD*	
LR	Statická odolnost	Vyhovuje (✓) / NPD*	
WL	Těsnost	Vyhovuje (✓) / NPD*	
VR	Spolehlivost ventilu	Vyhovuje (✓) / NPD*	
DA	Trvanlivost	Vyhovuje (✓) / NPD*	

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

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 10.11.2022



Jörg Schneider
Head of Product Compliance

DoP11

Záchodové misy a príslušenstvo so zabudovaným protipachovým uzáverom

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

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

2. Účel(-y) použitia:

Osobná hygiena (PH)

3. Výrobca:

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

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

Systém 4

5. Harmonizovaná norma:

EN 997:2012/AC:2012

6. Deklarovaný(-é) parameter(-re):

Základné charakteristiky		Parameter	Technická špecifikácia
CF	Požiadavky na preplachovanie	Úspešne (✓) / NPD*	EN 997:2012/AC:2012
BP	Zabránenie spätného toku	Úspešne (✓) / NPD*	
CA	Možnosť čistenia	Úspešne (✓) / NPD*	
LR	Statická zaťažiteľnosť	Úspešne (✓) / NPD*	
WL	Tesnosť	Úspešne (✓) / NPD*	
VR	Spoľahlivosť ventilu	Úspešne (✓) / NPD*	
DA	Trvácnosť	Úspešne (✓) / NPD*	

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

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

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:



Georg Taubert
Head Standardisation, Approvals, Regulatory Affairs

Jona, 10.11.2022



Jörg Schneider
Head of Product Compliance

		CF	BP	CA	LR	WL	VR	DA	
146.225.21.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6/5/4A
146.225.JT.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6/5/4A
146.240.11.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6 - VR II
146.240.SI.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6 - VR II
146.241.11.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6 - VR II
146.241.SI.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6 - VR II
146.242.11.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6 - VR II
146.243.11.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6 - VR II
146.243.SI.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6 - VR II
146.248.11.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6 - VR II
146.249.11.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6 - VR II
146.290.11.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6/5/4A
146.290.FW.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6/5/4A
146.290.SI.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6/5/4A
146.290.SJ.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6/5/4A
146.291.11.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6/5/4A
146.291.FW.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6/5/4A
146.291.SI.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6/5/4A
146.291.SJ.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6/5/4A
146.292.11.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6/5/4A
146.292.FW.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6/5/4A
146.292.SI.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6/5/4A
146.292.SJ.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6/5/4A
146.293.11.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6/5/4A
146.293.FW.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6/5/4A
146.293.SI.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6/5/4A
146.293.SJ.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6/5/4A
146.294.11.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6/5/4A
146.294.FW.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6/5/4A
146.294.SI.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6/5/4A
146.294.SJ.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6/5/4A
146.296.SI.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6/5/4A
146.297.21.1	CL 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6 - VR II
146.310.FW.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	NPD	NPD	NPD	✓	6A
146.310.SI.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	NPD	NPD	NPD	✓	6A
146.310.SJ.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	NPD	NPD	NPD	✓	6A
146.320.11.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	NPD	NPD	NPD	✓	6A
242.808.11.2	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6/5/4A
242.932.11.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	NPD	NPD	NPD	✓	5/4A
243.204.11.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6/5/4A
243.308.11.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6/5/4A
243.647.11.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6/5/4A
243.647.JT.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6/5/4A
244.192.11.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	NPD	NPD	NPD	✓	6A
250.035.11.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6A
250.055.11.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6A
250.081.11.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6A
250.085.11.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6A
250.135.11.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6A

		CF	BP	CA	LR	WL	VR	DA	
250.155.11.1	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6A
818.979.00.0	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6/5/4A
823.682.11.0	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6/5/4A
832.268.11.0	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	✓	NPD	NPD	✓	6/5/4A
832.560.11.0	CL 1 + CL 2	✓	✓	✓	NPD	NPD	NPD	✓	6A