

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

(zgodnie z (UE) nr 305/2011 załącznik III)

Pure Freude
an Wasser**GROHE**

Numer deklaracji: **009CPR2017GR01**

Unikalny kod identyfikacyjny rodzaju produktu: **Patrz lista produktów w załączeniu Annex-009**

Zastosowanie /-nia: **(PH) Higiena Osobista**

Nazwa i adres producenta: **Grohe AG
Industriepark Edelburg
58675 Hemer, Niemcy
P.O Box 1361, 58653 Hemer, Niemcy**

Upoważniony przedstawiciel: **Grohe Polska Sp. z o.o.
ul. Puławska 182
02-670 Warszawa, Polska**

**Tel: +49(0)571/3989-333
Fax: +49(0)5713989-999
http://www.grohe.com**

**Tel. +48 22 5432-640
Fax: +48 22 5432-650
E-mail: biuro@grohe.com
http://www.grohe.pl**

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**

Norma zharmonizowana: **EN 13407:2006**

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwość użytkowa
Możliwość utrzymania czystości	Wynik pozytywny
Obciążalność statyczna	Wynik pozytywny
Zapobieganie przepływowi zwrotnemu	Wynik pozytywny
Trwałość	Wynik pozytywny

Odpowiednia Dokumentacja Techniczna i/lub Specjalna Dokumentacja Techniczna:

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Za producenta i w imieniu producenta podpisał/-a:Miejsce i data wydania: **Hemer, 20.04.2023**

Podpis:

*Peter Brendecke**Hiroshi Kurimoto*

Imię i nazwisko, Funkcja:

ppa. Peter Brendecke
Leader Quality and EHS Fittings**i.A. Hiroshi Kurimoto**
Leader Research and Development LIXIL international

Nazwa firmy:

LIXIL International**LIXIL International**

Kenncode Identification code Code d'identification	Produktname Product name Nom du produit	Harmonisierte Norm Harmonized technical specification Norme harmonisée	Klasse Classification Classification
39438000	Bau Ceramic Urinal verdeckter Zulauf	EN 13407:2006	- CL-1-I-1C
39439000	Bau Ceramic Urinal Zulauf oben	EN 13407:2006	- CL-1-I-1C