

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

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

Pure Freude  
an Wasser**GROHE**

Numer deklaracji:	<b>008CPR2016GR02</b>	
Unikalny kod identyfikacyjny rodzaju produktu:	<b>Patrz lista produktów w załączeniu Annex-Annex-008 Composite quartz kitchen sinks</b>	
Zastosowanie /-nia:	<b>(PWD) Przygotowanie żywności, mycie naczyń i odprowadzanie ścieków komunalnych.</b>	
Nazwa i adres producenta:	<b>Grohe AG Industriepark Edelburg 58675 Hemer, Niemcy P.O Box 1361, 58653 Hemer, Niemcy</b>	<b>Tel: +49(0)571/3989-333 Fax: +49(0)5713989-999 http://www.grohe.com</b>
Upoważniony przedstawiciel:	<b>Grohe Polska Sp. z o.o. ul. Puławska 182 02-670 Warszawa, Polska</b>	<b>Tel. +48 22 5432-640 Fax: +48 22 5432-650 E-mail: biuro@grohe.com http://www.grohe.pl</b>

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	<b>System 4</b>
Norma zharmonizowana:	<b>EN 13310:2015</b>

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwość użytkowa
Możliwość utrzymania czystości (CA)	Wynik pozytywny
Obciążalność statyczna (LR)	NPD
Trwałość (DA)	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, 15.03.2023**Podpis: *Peter Brendecke* *Hiroshi Kurimoto*

Imię i nazwisko, Funkcja:	<b>ppa. Peter Brendecke</b> Leader Quality and EHS Fittings	<b>i.A. Hiroshi Kurimoto</b> Leader Research and Development LIXIL international
---------------------------	--	---

Nazwa firmy:	<b>LIXIL International</b>	<b>LIXIL International</b>
--------------	----------------------------	----------------------------

<b>Kenncode</b> <b>Identification code</b> <b>Code d'identification</b>	<b>Produktname</b> <b>Product name</b> <b>Nom du produit</b>	<b>Harmonisierte Norm</b> <b>Harmonized</b> <b>technical specification</b> <b>Norme harmonisée</b>	<b>Klasse</b> <b>Classification</b> <b>Classification</b>
31639AP0	K400 Spüle 50 -C 78/50 1.0 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31639AT0	K400 Spüle 50 -C 78/50 1.0 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31640AP0	K400 Spüle 50 -C 86/50 1.0 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31640AT0	K400 Spüle 50 -C 86/50 1.0 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31641AP0	K400 Spüle 60 -C 100/50 1.0 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31641AT0	K400 Spüle 60 -C 100/50 1.0 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31642AP0	K400 Spüle 60 -C 100/50 1.5 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31642AT0	K400 Spüle 60 -C 100/50 1.5 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31643AP0	K400 Spüle 80 -C 116/50 1.5 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31643AT0	K400 Spüle 80 -C 116/50 1.5 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31644AP0	K500 Spüle 50 -C 86/50 1.0 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31644AT0	K500 Spüle 50 -C 86/50 1.0 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31645AP0	K500 Spüle 60 -C 100/50 1.0 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31645AT0	K500 Spüle 60 -C 100/50 1.0 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31646AP0	K500 Spüle 60 -C 100/50 1.5 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31646AT0	K500 Spüle 60 -C 100/50 1.5 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31647AP0	K500 Spüle 80 -C 116/50 2.0 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31647AT0	K500 Spüle 80 -C 116/50 2.0 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31648AP0	K500 Spüle 60 -C 55,5/46 1.5 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31648AT0	K500 Spüle 60 -C 55,5/46 1.5 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31649AP0	K500 Spüle 90 -C 86/50 2.0 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31649AT0	K500 Spüle 90 -C 86/50 2.0 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31650AP0	K700 Spüle 50 -C 40/50 1.0	EN 13310:2015	-CA -DA
31650AT0	K700 Spüle 50 -C 40/50 1.0	EN 13310:2015	-CA -DA
31651AP0	K700 Spüle 60 -C 56/51 1.0	EN 13310:2015	-CA -DA
31651AT0	K700 Spüle 60 -C 56/51 1.0	EN 13310:2015	-CA -DA
31652AP0	K700 Spüle 80 -C 78/51 1.0	EN 13310:2015	-CA -DA
31652AT0	K700 Spüle 80 -C 78/51 1.0	EN 13310:2015	-CA -DA
31653AP0	K700U Spüle 50 -C 45,7/40,6 1.0	EN 13310:2015	-CA -DA
31653AT0	K700U Spüle 50 -C 45,7/40,6 1.0	EN 13310:2015	-CA -DA
31654AP0	K700U Spüle 60 -C 53,3/45,7 1.0	EN 13310:2015	-CA -DA
31654AT0	K700U Spüle 60 -C 53,3/45,7 1.0	EN 13310:2015	-CA -DA
31655AP0	K700U Spüle 70 -C 61/45,7 1.0	EN 13310:2015	-CA -DA
31655AT0	K700U Spüle 70 -C 61/45,7 1.0	EN 13310:2015	-CA -DA
31656AP0	K200 Spüle 50 -C 51 1.0	EN 13310:2015	-CA -DA
31656AT0	K200 Spüle 50 -C 51 1.0	EN 13310:2015	-CA -DA
31657AP0	K700 Spüle 90 -C 83,8/55,9 2.0 lh	EN 13310:2015	-CA -DA
31657AT0	K700 Spüle 90 -C 83,8/55,9 2.0 lh	EN 13310:2015	-CA -DA
31658AP0	K700 Spüle 100 -C 90/50 2.0 rev	EN 13310:2015	-CA -DA
31658AT0	K700 Spüle 100 -C 90/50 2.0 rev	EN 13310:2015	-CA -DA