

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 1/KP/23**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Kolanko wypływowe DN 15 bez wylewki z podłączeniem do przewodu natryskowego i baterii podtynkowej, ścienne, jednootworowe.
Nazwa handlowa wg załącznika
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Nr katalogu – wg załącznika
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do podłączania przewodów natryskowych i wyposażania przyborów sanitarnych instalowanych w pomieszczeniach służących higienie, do wody o temp. $\leq 80^{\circ}\text{C}$, temperatura zalecana $\leq 65^{\circ}\text{C}$. Ciśnienia statycznego maksimum 1 MPa (10 bar) oraz ciśnienia dynamicznego minimum 0,05 MPa (0,5 bar). Zalecane ciśnienie dynamiczne 0,1 do 0,5 MPa.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
GROHE AG, Industriepark Edelburg, D-58675 Hemer, Niemcy
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został upoważniony:
GROHE POLSKA Sp. z o.o. 02-670 Warszawa, ul. Puławska 182
6. Krajowy systemy zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
PN-EN 200:2008 – Armatura sanitarna. Zawory wypływowe i baterie mieszające do systemów zasilania wodą typu 1 i typu 2. Ogólne wymagania techniczne.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
System zasilania wodą	Typ 1	
Wymiary przyłączy	G ½ / G ½	
Szczelność, wytrzymałość mechaniczna i trwałość	Spełnia wymagania	
Właściwości hydrauliczne – klasa przepływu	wg załącznika	
Funkcja oszczędzania wody	wg załącznika	
Grupa akustyczna	wg załącznika	
Zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym	Spełnia wymagania	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w punkcie 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał: Rafał Koehler – Dyrektor Generalny

Warszawa, 2023.12.12

Dyrektor Generalny
GROHE Polska
Rafał Koehler



Nazwa wyrobu: Kolanko wypływowe DN 15 bez wylewki z podłączeniem do przewodu natryskowego i baterii podtynkowej, ściennie, jednootworowe

ZAŁĄCZNIK do deklaracji Nr 1/KP/23

Kod identyfikacyjny typu wyrobu	Nazwa fabryczna wyrobu	Deklarowane właściwości użytkowe wg deklaracji oraz dodatkowo	Informacje dodatkowe
22118KF0	Kolanko przyłączeniowe ściennie Rainshower	Klasa przepływu C, grupa akustyczna U, funkcja oszczędzania wody - nie	
26370000	Kolanko przyłączeniowe ściennie - Euphoria Cube	Klasa przepływu C, grupa akustyczna U, funkcja oszczędzania wody - nie	Dotyczy wersji kolorystycznych
26658000	Kolanko przyłączeniowe ściennie Rainshower	Klasa przepływu C, grupa akustyczna U, funkcja oszczędzania wody - nie	Dotyczy wersji kolorystycznych
26659000	Kolanko przyłączeniowe ściennie Rainshower	Klasa przepływu C, grupa akustyczna U, funkcja oszczędzania wody - nie	Dotyczy wersji kolorystycznych
26850000	Kolanko przyłączeniowe ściennie - Allure Brilliant	Klasa przepływu C, grupa akustyczna U, funkcja oszczędzania wody - nie	Dotyczy wersji kolorystycznych
26897000	Kolanko przyłączeniowe ściennie - Grandera	Klasa przepływu C, grupa akustyczna U, funkcja oszczędzania wody - nie	Dotyczy wersji kolorystycznych
26962001	Kolanko przyłączeniowe Vitalio	Klasa przepływu C, grupa akustyczna U, funkcja oszczędzania wody - nie	Dotyczy wersji kolorystycznych
26963001	Kolanko przyłączeniowe Vitalio	Klasa przepływu D, grupa akustyczna U, funkcja oszczędzania wody - nie	
27057000	Kolanko przyłączeniowe ściennie - Rainshower	Klasa przepływu C, grupa akustyczna U, funkcja oszczędzania wody - nie	Dotyczy wersji kolorystycznych
27076000	Kolanko przyłączeniowe ściennie - Rainshower	Klasa przepływu C, grupa akustyczna U, funkcja oszczędzania wody - nie	Dotyczy wersji kolorystycznych
27704000	Kolanko przyłączeniowe ściennie - Euphoria Cube	Klasa przepływu C, grupa akustyczna U, funkcja oszczędzania wody - nie	
28405000	Kolanko przyłączeniowe ściennie - Movario	Klasa przepływu C, grupa akustyczna U, funkcja oszczędzania wody - nie	
28406000	Kolanko przyłączeniowe ściennie - Movario	Klasa przepływu C, grupa akustyczna U, funkcja oszczędzania wody - nie	
28626000	Kolanko przyłączeniowe ściennie - Relexa	Klasa przepływu D, grupa akustyczna U, funkcja oszczędzania wody - nie	
28628000	Kolanko przyłączeniowe ściennie - Relexa	Klasa przepływu C, grupa akustyczna U, funkcja oszczędzania wody - nie	
28628001	Kolanko przyłączeniowe ściennie - Tempesta	Klasa przepływu C, grupa akustyczna U, funkcja oszczędzania wody - nie	Dotyczy wersji kolorystycznych
28629000	Kolanko przyłączeniowe ściennie - Relexa	Klasa przepływu D, grupa akustyczna U, funkcja oszczędzania wody - nie	
28636000	Kolanko przyłączeniowe ściennie - Relexa	Klasa przepływu D, grupa akustyczna U, funkcja oszczędzania wody - nie	

28671000	Kolanko przyłączeniowe ściennie - Relexa	Klasa przepływu D, grupa akustyczna U, funkcja oszczędzania wody - nie	
28671001	Kolanko przyłączeniowe ściennie - Tempesta	Klasa przepływu D, grupa akustyczna U, funkcja oszczędzania wody - nie	
28672000	Kolanko przyłączeniowe ściennie - Relexa	Klasa przepływu C, grupa akustyczna U, funkcja oszczędzania wody - nie	
28679000	Kolanko przyłączeniowe ściennie - Relexa	Klasa przepływu C, grupa akustyczna U, funkcja oszczędzania wody - nie	Dotyczy również wersji kolorystycznych
28679001	Kolanko przyłączeniowe ściennie - Tempesta	Klasa przepływu C, grupa akustyczna U, funkcja oszczędzania wody - nie	
28680000	Kolanko przyłączeniowe ściennie - Relexa	Klasa przepływu C, grupa akustyczna U, funkcja oszczędzania wody - nie	
28680001	Kolanko przyłączeniowe ściennie - Tempesta	Klasa przepływu C, grupa akustyczna U, funkcja oszczędzania wody - nie	
418258045	Kolanko przyłączeniowe ściennie - Vitalio Joy Cube	Klasa przepływu C, grupa akustyczna U, funkcja oszczędzania wody - nie	Dotyczy również wersji kolorystycznej 4182582434
4182592434	Kolanko przyłączeniowe ściennie Vitalio	Klasa przepływu C, grupa akustyczna U, funkcja oszczędzania wody - nie	

Załącznik aktualny na dzień 15.10.2024

W imieniu upoważnionego przedstawiciela producenta :

Dyrektor Generalny
Grupa PCiSka
Rafał Koehler