

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 27057000/17

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Kolanko wypływowe DN 15 bez wylewki z podłączeniem do przewodu natryskowego i baterii podtynkowej, naścienne, jednocierowe - Rainshower
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Nr kat. 27057000
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 D-58675 Hemer, Industriepark Edelburg, 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 danego zastosowania lub zastosowań	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	S	
Funkcja oszczędzania wody	NIE	
Grupa akustyczna	Niesklasyfikowana	
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, 2017.01.02



.....