

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 26046002/19

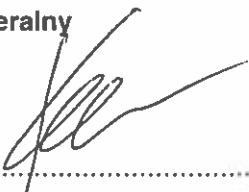
1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Natrysk ręczny – Tempesta Cosmopolitan 100
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Nr kat. 26046002**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone jako wyposażenie w łazienkach i kabinach natryskowych do połączenia armatury sanitarnej za pomocą przewodu spełniającego wymagania EN 1113. Wymagane warunki pracy: temp. wody $\leq 70^{\circ}\text{C}$ oraz ciśnienie dynamiczne od 0,1 MPa (1 bar) do 0,5 MPa (5 bar), zalecanie 1 do 3 bar. Temperatura zalecana $\leq 42^{\circ}\text{C}$. Natrysk z funkcją oszczędzania wody - ogranicznik przepływu 6,6 l/min. Nadaje się do podgrzewaczy przepływowych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
GROHE AG, Industriepark Edelburg, 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 1112:2008 – Armatura sanitarna. Wyloty natrysków do armatury sanitarnej do systemu zasilania typu 1 i 2. Ogólne wymagania techniczne

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
System zaopatrzenia w wodę	Typ 1	
Wymiary	DN15 / G ½	
Szczelność, wytrzymałość mechaniczna i trwałość	Spełnia wymagania	
Właściwości hydrauliczne – klasa przepływu	ZZ	
Grupa akustyczna	I	

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, 2019.08.01