

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 23718LS3/17**

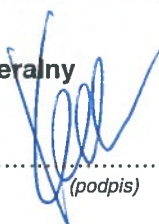
1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Bateria mechaniczna umywalkowa stojąca, jednouchwytowa, jednocierowa z ruchomą wylewką - EUROSTYLE**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Nr kat. 23718LS3**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Do wyposażenia przyborów sanitarnych instalowanych w pomieszczeniach służących higienie, do wody o temp.  $\leq 70^{\circ}\text{C}$ , temperatura zalecana  $\leq 60^{\circ}\text{C}$ . 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. Baterie rozmiar L, z ogranicznikiem temperatury i perlatozem oszczędnościowym 5,7 l/min.
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 817:2008 – Armatura sanitarna. Baterie mechaniczne (PN 10). Ogólne wymagania techniczne**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki Wyrobu budowlanego dla danego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary	DN15/G $\frac{3}{8}$	
Szczelność, wytrzymałość mechaniczna i trwałość	Spełnia wymagania	
Właściwości hydrauliczne – klasa przepływu	Z	
Funkcja oszczędzania wody	TAK	
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, 2017.01.02

  
.....  
(podpis)