

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 338/B/2010



1. Producent wyrobu –zakład produkcyjny:

Grohe AG
58 653 Hemer, Hauptstrasse 137, Niemcy

1a. Przedstawiciel producenta w Polsce:

GROHE Polska Sp. z o.o.
ul. Puławska 182, 02-670 WARSZAWA

2. Nazwa wyrobu:

Baterie natryskowe DN 15

Baterie ściennie, natynkowe, dwuotworowe, bez wylewki i przełącznika

Seria i numer katalogowy:

- **jednouchwytowe** : Allure 32 149, Chiara 32 307, Quadra 32 637, Lineare 33 865, Europlus 33 577, Essence 33 636, Eurodisc 33 569, Concetto 32 210, Eurostyle 33 590, Eurosmart 33 555, Eurosmart Cosmopolitan 32 837
- **dwuuchwytowe** : Aria 26 008,

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu:

natryskowe: PKWiU 2004: 29.13.12-33.40 ; PKWiU 2008: 28.14.12.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Do montażu w instalacjach wodociagowych nad urządzeniem odbiorczym lub z podłączeniem do weża na zewnątrz. Ciśnienie statyczne maksimum 1 MPa (10 bar). Ciśnienie dynamiczne minimum 0,05 MPa (0,5 bara). Zalecane ciśnienie dynamiczne 0,1 do 0,5 MPa. Temperatura wody $\leq 90^{\circ}\text{C}$. Temperatura zalecana $\leq 65^{\circ}\text{C}$.

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 817:2008 – Armatura sanitarna. Baterie mechaniczne (PN 10). Ogólne wymagania techniczne.

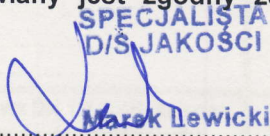
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego

- Przyłącze: G $\frac{1}{2}$ B
- Klasa przepływu:
 - A – nr kat.: 32 149, 32 210,
 - B – nr kat.: 32 307, 32 637, 33 865, 33 577, 33 636, 33 569, 33 590, 32 837
 - C – nr kat.: 26 008, 33 555,
- Grupa akustyczna:
 - I – nr kat.: 32 307, 33 577, 33 569, 32 210, 33 590, 33 555, 32 837
 - niesklasyfikowana – nr kat.: 26 008, 32 149, 32 637, 33 865, 33 636,
- Funkcja oszczędzania wody: Nie
- Właściwości mechaniczne i trwałość –spełnia wymagania

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego
Nie dotyczy.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Warszawa, dnia 2010.06.30


.....
(imię, nazwisko, stanowisko i podpis osoby upoważnionej)