

# Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 2017/BM/GM/02



1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** natryski do armatury sanitarnej.
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** natryski Batmix, Geometric.  
Rodzaje natrysków Batmix, Geometric objęte dokumentem: zestawy natryskowe, natryski ręczne, głowice natryskowe, rączki natryskowe, natryski boczne, przewody natryskowe.
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
Rączki natrysków i wyloty natrysków przeznaczone do wyposażenia i uzupełnienia armatury sanitarnej.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**  
EXEC Edmund Czubak i Wspólnicy Spółka Jawna  
Al. Prymasa Tysiąclecia 60/62, 01-424 Warszawa, Polska  
Cixi City, Zhejiang, China
5. **Upoważniony przedstawiciel producenta:** nie dotyczy.
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 4.
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**
  - a) **Polska Norma wyrobu:**  
PN-EN 1112:2008 - Armatura sanitarna - Wyloty natrysków do armatury sanitarnej do systemu zasilania typu 1 i 2 - Ogólne wymagania techniczne  
PN-EN 1113:2015 - Armatura sanitarna - Przewody natryskowe do armatury sanitarnej systemu zasilania typu 1 i typu 2 - Ogólna specyfikacja techniczna  
**Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:** nie dotyczy.
  - b) **Krajowa ocena techniczna:** nie dotyczy.  
**Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:** nie dotyczy.  
**Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:** nie dotyczy.

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
zalecany zakres ciśnienia dynamicznego	0,1 – 0,3 MPa (1 – 3 bar)	-
zalecana temperatura	≤ 42° C	-
graniczny zakres ciśnienia dynamicznego	0,05 – 0,5 MPa (0,5 – 5 bar)	-
temperatura maksymalna	70° C	-

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

Pełnomocnik ds. Systemów Zarządzania Jakością

mgr Martyna Jasik-Mirowska

Warszawa, 2017-01-02

(Miejsce i data wystawienia)

(podpis)

### Uwaga:

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych powstała w oparciu o załącznik 2 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17.11.2016 r.