

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 202.01/K/2025

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

DUST

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Indeks	Typ wyrobu
841-379-00	NATRYSK PRZESUWNY, G1/2, CHROM
841-379-31	NATRYSK PRZESUWNY, G1/2, ŻŁOTY SZCZOTKOWANY
841-379-32	NATRYSK PRZESUWNY, G1/2, MIEDŹ POŁYSK
841-379-33	NATRYSK PRZESUWNY, G1/2, ŻŁOTY POŁYSK
841-379-34	NATRYSK PRZESUWNY, G1/2, MIEDŹ SZCZOTKOWANA
841-379-44	NATRYSK PRZESUWNY, G1/2, BIAŁY
841-379-61	NATRYSK PRZESUWNY, G1/2, GRAFIT
841-379-81	NATRYSK PRZESUWNY, G1/2, CZARNY

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyposażenie urządzeń sanitarnych instalowanych w pomieszczeniach służących do celów higienicznych (toalety, łazienki, itp.) - w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej, w tym w pomieszczeniach wychowawczo - oświatowych, służby zdrowia, branży spożywczej, zakładach przemysłowych i usługowych.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

ARMATURA KRAKÓW S.A.
30-418 Kraków, ul. Zakopiańska 72

Miejsce produkcji wyrobu: Chiny

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska norma wyrobu: **PN-EN 1112:2008, PN-EN 1113:2015-06**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

nie dotyczy

7b. 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
Graniczne parametry stosowania	Ciśnienie $0,05 \text{ MPa} \leq P \leq 0,5 \text{ MPa}$ ($0,5 \text{ bar} \leq P \leq 5 \text{ bar}$)	
	Temperatura $\leq 70^\circ\text{C}$	
Zalecane parametry stosowania	Ciśnienie $0,1 \text{ MPa} \leq P \leq 0,3 \text{ MPa}$ ($1 \text{ bar} \leq P \leq 3 \text{ bar}$)	
	Temperatura $\leq 42^\circ\text{C}$	
Grupa akustyczna	II	
Klasa przepływu	A	

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.

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Mrozik - Dyrektor ds. jakości

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Kraków, 19.08.2025 r.
(miejsce i data wydania)