

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 126/K/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Wyloty, ramiona i dyski natrysków

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Indeks	Typ
835-030-00	Ramię natrysku ściennego Ø 22/24 x 1 x 400mm, G1/2
835-031-00	Ramię natrysku ściennego Ø 22/24 x 1 x 300mm, G1/2
835-055-00	Ramię natrysku sufitowego Ø 22/24 x 1 x 500mm, G1/2
835-053-00	Ramię natrysku sufitowego Ø 22/24 x 1 x 300mm, G1/2
835-040-00-BL	Ramię natrysku ściennego L 400mm, G1/2
835-041-00-BL	Ramię natrysku ściennego L 250mm, G1/2
835-050-00-BL	Ramię natrysku sufitowego L 500mm, G1/2
835-051-00-BL	Ramię natrysku sufitowego L 300mm, G1/2
842-371-00-BL	Dysk przegubowy natrysku okrągły Ø 300 x 2 / G1/2
842-361-00-BL	Dysk przegubowy natrysku okrągły Ø 250 x 2 / G1/2
842-351-00-BL	Dysk przegubowy natrysku okrągły Ø 200 x 2 / G1/2
842-350-00-BL	Dysk przegubowy natrysku kwadrat. 200 x 200 x 2 /G1/2
842-360-00-BL	Dysk przegubowy natrysku kwadrat. 250 x 250 x 2 /G1/2
842-370-00-BL	Dysk przegubowy natrysku kwadrat. 300 x 300 x 2 /G1/2

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyposażenie urządzeń sanitarnych instalowanych w pomieszczeniach służących do celów higienicznych (toalety, łazienki, kuchnie 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

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

System 4

6. Krajowa specyfikacja techniczna:

PN-EN 1112:2008

Armatura sanitarna. Wyloty natrysków do armatury sanitarnej do systemu zasilania typu 1 i 2
Ogólne wymagania techniczne

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Graniczne parametry stosowania	Ciśnienie max. do 1 MPa (10 bar)	
	Ciśnienie min. 0,05 MPa (0,5 bar)	
	Temperatura $\leq 90^{\circ}\text{C}$	
Zalecany zakres stosowania	Ciśnienie $0,1 \text{ MPa} \leq P \leq 0,5 \text{ MPa}$ ($1 \text{ bar} \leq P \leq 5 \text{ bar}$)	
	Temperatura $\leq 65^{\circ}\text{C}$	
Grupa akustyczna	II	
Klasa przepływu	S	

7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 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, 22.02.2019
(miejsce i data wystawienia)

Tomasz Mrozik
.....
(podpis)

Dyrektor ds. jakości

Tomasz Mrozik