

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 127/K/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Elastyczne przewody przyłączeniowe w oplocie ze stali odpornej na korozję

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Według załącznika nr 1

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przeznaczone do przyłączania armatury oraz innych urządzeń sanitarnych w wodnych instalacjach sanitarnych

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 13618:2011
Węże przyłączeniowe elastyczne w instalacjach wody pitnej –
Wymagania funkcjonalne i metody badań

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Graniczne parametry stosowania	Ciśnienie robocze 1,0 MPa (10 bar)	
	Temperatura \geq 90°C	

8. 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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Mrozik - Pełnomocnik Zarządu ds. Jakości

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

Pełnomocnik Zarządu
ds. Systemu Zapewnienia Jakości

Tomasz Mrozik

Kraków, 12.06.2017
(miejsce i data wystawienia)


.....
(podpis)

Załącznik nr 1 do KDWU nr 127

Indeks	Typ	Długość [mm]
641-035-86	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-W, G3/8 / M10; DN8	350
641-045-86	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-W, G3/8 / M10; DN8	450
641-050-86	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-W, G3/8 / M10; DN8	500
641-060-86	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-W, G3/8 / M10; DN8	600
641-135-86	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-W, G3/8 / M10; DN8	350
641-145-86	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-W, G3/8 / M10; DN8	400
641-150-86	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-W, G3/8 / M10; DN8	500
641-160-86	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-W, G3/8 / M10; DN8	600
644-020-38	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-N, G3/8 / G3/8; DN8	200
644-030-38	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-N, G3/8 / G3/8; DN8	300
644-040-38	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-N, G3/8 / G3/8; DN8	400
644-050-38	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-N, G3/8 / G3/8; DN8	500
644-020-12	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-N, G1/2 / G1/2; DN8	200
644-030-12	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-N, G1/2 / G1/2; DN8	300
644-040-12	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-N, G1/2 / G1/2; DN8	400
644-050-12	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-N, G1/2 / G1/2; DN8	500
644-060-12	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-N, G1/2 / G1/2; DN8	600
644-080-12	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-N, G1/2 / G1/2; DN8	800
644-100-12	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-N, G1/2 / G1/2; DN8	1000
644-050-34	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-N, G3/4 / G3/4; DN10	500
644-060-34	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-N, G3/4 / G3/4; DN10	600
644-080-34	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-N, G3/4 / G3/4; DN10	800
645-020-38	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-N, G3/8 / G1/2; DN8	200
645-030-38	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-N, G3/8 / G1/2; DN8	300
645-040-38	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-N, G3/8 / G1/2; DN8	400
645-050-38	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-N, G3/8 / G1/2; DN8	500
645-030-34	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-N, G1/2 / G3/4; DN8	300
645-040-34	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-N, G1/2 / G3/4; DN8	400
645-050-34	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-N, G1/2 / G3/4; DN8	500
645-031-34	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-N, G1/2 / G3/4; DN13	300
645-041-34	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-N, G1/2 / G3/4; DN13	400
645-051-34	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-N, G1/2 / G3/4; DN13	500
646-030-12	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-N, G1/2 / G1/2; DN8	300
646-040-12	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-N, G1/2 / G3/4; DN8	400
646-050-12	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-N, G1/2 / G3/4; DN8	500
646-060-12	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-N, G1/2 / G3/4; DN8	600
646-080-12	Przyłącze elastyczne w oplocie stalowym N-N, G1/2 / G3/4; DN8	800