

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 124/K/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

KUREK KULOWY DO INSTALACJI WODNEJ

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Indeks	Typ
704-010-15	CZERPALNY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA, DN15 (1/2")
704-010-15-EU	CZERPALNY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA, DN15 (1/2")
704-010-15-ZE	CZERPALNY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA I SZYBKOZĄCZKĄ, DN15 (1/2")
704-010-20	CZERPALNY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA, DN20 (3/4")
704-010-20-EU	CZERPALNY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA, DN20 (3/4")
704-010-20-ZE	CZERPALNY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA I SZYBKOZŁĄCZKĄ, DN20 (3/4")
704-010-25	CZERPALNY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA, DN25 (1")
704-010-25-EU	CZERPALNY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA, DN25 (1")
7041-010-15	CZERPALNY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA, DN15 (1/2")
7041-010-20	CZERPALNY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA, DN20 (3/4")
7041-010-25	CZERPALNY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA, DN25 (1")
704-310-15	CZERPALNY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA G3/4 Z DŹWIGNIĄ ORAZ DODATKOWYM PRZYŁĄCZEM G3/4
704-310-15-EU	CZERPALNY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA G3/4 Z DŹWIGNIĄ ORAZ DODATKOWYM PRZYŁĄCZEM G3/4

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Montaż w instalacjach sieci wodociągowych jako armatura zamykająca (odcinająca)

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

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

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

nie dotyczy

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

System 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

nie dotyczy

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

nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna ITB - KOT - 2018 / 0735 wydanie 3 z dnia 06.02.2024 r.

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Instytut Techniki Budowlanej, AC 020

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Graniczne parametry stosowania	Ciśnienie max.: 1,6 MPa (16 bar)	
	Temperatura max.: 95°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.

W imieniu producenta podpisał(a):

Barbra Stefańczyk – Project & Product Implementation Manager

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

Kraków, 28.06.2024 r.
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)