

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NATIONAL DECLARATION OF PERFORMANCE
Nr/No 148/K/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlane
Name and trade name of the construction product:

KORKI I ZŁĄCZKI GRZEJNIKOWE
Radiator blind plugs and fittings

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Type designation of the construction product:

Indeks/Index	Typ produktu /Type of the product
938-071-44	KOREK STALOWY 1" LEWY DO GRZEJNIKA G500 <i>G500F, RADIATOR PLUG, LEFT</i>
938-101-44	KOREK PRZELOTOWY 1"X1/2 " DO GRZEJNIKA G500 LEWY <i>G500F, RADIATOR THROUGH PLUG, LEFT</i>
938-121-44	KOREK STALOWY 1" PRAWY DO GRZEJNIKA G500 <i>G500F, RADIATOR PLUG, RIGHT</i>
938-131-44	KOREK PRZELOTOWY 1"X1/2 " DO GRZEJNIKA G500 PRAWY <i>G500F, RADIATOR THROUGH PLUG, RIGHT</i>
878-200-44	KOMPLET KORKÓW GRZEJNIKOWYCH REDUKCYJNYCH 1"X1/2 " Z AKCESORIAMI <i>SET OF 1"x1/2" REDUCING RADIATOR PLUGS WITH ACCESSORIES</i>
878-200-61	KOMPLET KORKÓW I HAKÓW GRZEJNIKOWYCH W KOLORZE GRAFIT <i>SET OF 1"x1/2" REDUCING RADIATOR PLUGS WITH ACCESSORIES, GRAPHITE</i>
878-200-81	KOMPLET KORKÓW I HAKÓW GRZEJNIKOWYCH W KOLORZE CZARNYM <i>SET OF 1"x1/2" REDUCING RADIATOR PLUGS WITH ACCESSORIES, BLACK</i>
878-200-19	KOMPLET KORKÓW I HAKÓW GRZEJNIKOWYCH W KOLORZE MIEDZIANYM <i>SET OF 1"x1/2" REDUCING RADIATOR PLUGS WITH ACCESSORIES, COPPER</i>
944-801-98	ZŁĄCZKA GRZEJNIKA 1 <i>G500F, RADIATOR COUPLING</i>

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Intended use or uses:

Systemy grzewcze w budynkach do instalacji centralnego ogrzewania.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Name and address of the manufacturer:

ARMATURA KRAKÓW S.A.
Ul. Zakopiańska 72, 30-418 Kraków, Polska (PL)

5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
The national system used to assess and verify the constancy of performance:

System 4

6. Krajowa specyfikacja techniczna:
National technical specification:

- 6a. Polska Norma wyrobu:
Polish Standard of the product:

PN-H-83131-09:1992

Centralne ogrzewanie – Grzejniki członowe odlewne. Korki i złączki.
Central heating - Cast section heaters. Plugs and couplings

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

Name of the accredited certification body, accreditation number and the number of national certificate or the name of accredited laboratory and accreditation number:

Nie dotyczy

6b. Krajowa ocena techniczna:

National technical assessment:

Nie dotyczy.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Technical assessment body/National technical assessment body:

Nie dotyczy.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Declared performances:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań Essential characteristics of the construction product for the intended use or uses	Deklarowane właściwości użytkowe Declared performances	Uwagi Comments
Graniczne parametry stosowania Boundary parameters of use	Maksymalne ciśnienie robocze: do 2,0 MPa (20 bar) Maximal operating pressure: up to 2,0 MPa (20 bar)	
	Maksymalna temperatura robocza: do 100°C Maximal operating temperature: up to 100°C	

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze 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.

The performance of the product identified above are compatible with all declared performances listed in point 7.

Presented national declaration of performance is issued in accordance with the Act of 16th April 2004 on construction products on the sole responsibility of the manufacturer.

W imieniu producenta podpisał:

Signed on behalf of the manufacturer by:

Krzysztof Moroczek – Kierownik Działu Rozwoju Produktu
Krzysztof Mroczek - Product Development Department Manager
(imię i nazwisko oraz stanowisko)
(name, surname and position)



Kraków, 18.08.2022
(miejsce i data wystawienia)
(place and date of issue)