

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 196/K/2025

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

DUERO POT FILLER

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Indeks	Typ baterii
6623-030-22	BATERIA, KUCHENNA, ŚCIENNA, PRZEGUBOWA, STAL NIERDZEWNA
6623-030-31	BATERIA, KUCHENNA, ŚCIENNA, PRZEGUBOWA, PVD BRUSHED GOLD
6623-030-34	BATERIA, KUCHENNA, ŚCIENNA, PRZEGUBOWA, PVD BRUSHED ROSE GOLD
6623-030-39	BATERIA, KUCHENNA, ŚCIENNA, PRZEGUBOWA, PVD BRUSHED LIGHT GOLD
6623-030-61	BATERIA, KUCHENNA, ŚCIENNA, PRZEGUBOWA, PVD GUN METAL GREY
6623-030-81	BATERIA, KUCHENNA, ŚCIENNA, PRZEGUBOWA, BLACK

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:

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 200:2008

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

nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

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 statyczne max. 1,0 MPa (10 bar)	
	Ciśnienie dynamiczne min. 0,05 MPa (0,5 bar)	
	Temperatura $\leq 90^{\circ}\text{C}$	
Zalecany zakres stosowania	Ciśnienie dynamiczne $0,1 \text{ MPa} \leq P \leq 0,5 \text{ MPa}$ ($1 \text{ bar} \leq P \leq 5 \text{ bar}$)	
	Temperatura $\leq 65^{\circ}\text{C}$	
Grupa akustyczna	II	
Klasa przepływu	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, 8.01.2026 r.
(miejsce i data wydania)