



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH31
Nr KDB-31-2022



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Poręcz zejściowa

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

PZ

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Poręcze zejściowe stosowane są jako elementy składowe przepompowni ścieków, ułatwiające zejście z pokrywy zbiornika przepompowni na drabinę zamontowaną w przepompowni.

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

Brzeska Fabryka Pomp i Armatury "MEPROZET" Sp. z o.o.
ul. Armii Krajowej 40 49-304 BRZEG

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:

Ustawa o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004, Art. 10 w sprawie jednostkowego zastosowania wyrobu budowlanego wg. indywidualnej dokumentacji

PN-EN 10088-1:2007 Stale odporne na korozję -- Część 1: Gatunki stali odpornych na korozję

PN-EN 10088-2:2007 Stale odporne na korozję
Część 2: Warunki techniczne dostawy blach i taśm ze stali nierdzewnych ogólnego przeznaczenia

PN-EN 1011-3:2002 Spawanie -- Wytyczne dotyczące spawania metali
Część 3: Spawanie łukowe stali nierdzewnych

PN-EN ISO 3834-4:2007 Spawalnictwo -- Spawanie metali
Podstawowe wymagania dotyczące jakości w spawalnictwie

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:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał poręczy	Stal nierdzewna gat. PN: X5CrNi18-10; EN:1.4301; AISI 304 Stal kwasoodporna gat. PN: X2CrNiMo17-12-2; EN:1.4404; AISI 316L	PN-EN 10088-1:2014
PZ-01.00	Poręcz zejściowa prosta	Wymiary poręczy zgodne z rysunkami konstrukcyjnymi
PZ-02.00	Poręcz zejściowa kątowna	
PZ-03.00	Poręcz zejściowa wysuwana	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 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:

Brzeg, 03.01.2022r.

Kierownik Działu
Kontroli Jakości i Serwisu

Robert Kumór