



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 4/2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Gwintowane łączniki rurowe z żeliwa ciągliwego EN-GJMB-350-10, wzór konstrukcyjny „A”, Gebo Fittings Platinum Line i Black Line.

Symbol stanu powierzchni: Fe(Black Line) i Zn (Platinum Line)

Typy: kolanka A1, A1/45°C, A4, A4/45°C, trójniki C1, łuki krótkie D1 i D4, trójniki łukowe E1 i dwułukowe E2, łuki długie G1, G1/45°C, G4, G4/45°C, G8, złączki M2 i M4, złączki N4 i N8, przeciwnakrętki P4, zaślepki i korki T1, T8 i T9, dwuzłączki U1, U2, U11, U12, dwuzłączki kolankowe UA1, UA2, UA11, UA12, narożniki Z

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Gwintowane łączniki rurowe z żeliwa ciągliwego EN-GJMB-350-10, PKWiU 24.51.30.0

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Gwintowane łączniki rurowe przeznaczone są do stosowania w instalacjach wodnych i gazowych, cieczy z zachowaniem warunków granicznych ciśnienia i temperatury uwzględniając poniżej:

- maksymalne ciśnienie robocze: 25 bar, w temperaturze: od -20°C do 120°C
- maksymalne ciśnienie robocze: 20-25 bar w zakresie temperatur: od 120°C do 300°C.

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

GEBO Technika International Sp. z o.o., ul. Okólna 45, 05-270 Marki

Miejsce produkcji wyrobu: Jinan Meide Casting CO., LTD No.3 Nanmen Road, Pingyin

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

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

Deklarowane cechy wyrobów zgodnie z PN-EN 10242:1999, PN-EN 10242:1999/A1:2002, PN-EN 10242/1999/A2:2005

7b. Krajowa ocena techniczna:

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

- Klasa reakcji wyrobu na ogień: A1
- Symbol konstrukcyjny: A
- Materiał: żeliwo ciągliwe czarne EN-GJMB-350-10, wg PN-EN 1562
- Gwinty: zewnętrzny gwint stożkowy (R) i wewnętrzny gwint walcowy (Rp) zgodne z PN-ISO-7-1:1995, gwinty łączne (zewnętrzny i wewnętrzny gwint walcowy G) zgodne z PN-ISO 228-1;1995
- Wymiary zgodne z wymaganiami PE-EN 10242 w zakresie podanych tolerancji
- Powłoka cynkowa ciągła, wolna od pęcherzy, zadziórów cynku, pozostałości niemetalicznych naniesionych metodą ogniowo-zanurzeniową, o grubości nie mniejszej niż 70µm i masie powłoki nie mniejszej niż 500g/m²
- Dodatkowa powłoka cynkowa: galwanizacja cynkowa zgodnie z DIN 50961

Temperatura robocza °C	Najwyższe dopuszczalne ciśnienie robocze bar
Od -20 do 120	25
Między 120 s 300	Wartości interpolowane
300	20

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze 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):

Beata Korduszevska
 Dyrektor ds. Sprzedaży i Marketingu / Członek Zarządu

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

Beata Korduszevska
 Dyrektor ds. Sprzedaży i Marketingu
 Główny Zarząd

.....
 (podpis)

06/06/2023, Marki
 (miejsce i data wydania)

Gebo Technika International Sp. z o.o.
 ul. Okólna 45, 05-270 Marki
 NIP: 524-267-95-12 REGON: 141855666
 tel.: +48/22 511 20 70 fax: +48/22 511 20 90