

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

NR 7/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Łączniki zaciskowe Gebo Plast z tworzywa sztucznego oraz obejmy z odejściem, w średnicach od 16 mm do 100 mm, przeznaczone do rurociągów polietylenowych (PE)

Typy: złączki z gwintem wewnętrznym, zewnętrznym, zaciskiem z obu stron, złączki redukcyjne, trójniki z gwintami zewnętrznymi i wewnętrznymi na odejściu i zaciskiem na trzech końcach, trójniki redukcyjne, kolana 90°C z zaciskiem z obu stron, oraz z gwintem wewnętrznym i wewnętrznym, złączki z odejściem flanszowym, złączki przyścienne, korki zamykające, obejmy z odejściem

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Łączniki zaciskowe Gebo Plast z tworzywa sztucznego, PKWiU 25.21.22-70**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Złączki zaciskowe przeznaczone do montażu instalacji rurociągów z rur PE, służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia i na potrzeby gospodarcze, instalacji do przesyłania ścieków do przesyłania wody w instalacjach z rur polietylenowych (PE).

Klasy ciśnień zależnie od rozmiaru złączki i temperatury:

Dla rozmiarów 16-63 mm: temp. 0-25°C PN 16; temp. 26-35°C PN. 12,5; temp. 36-45°C PN10

Dla rozmiarów 75-110 mm : temp. 0-25°C PN 10; temp. 26-35°C PN. 8; temp. 36-45°C PN6

Wszystkie elementy stykające się z wodą pitną są zgodne z przepisami dotyczącymi stosowania tworzyw sztucznych w instalacjach wody pitnej

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

4a. Nazwa i adres siedziby producenta: GEBO Technika International Sp. z o.o., ul. Okólna 45, 05-270 Marki

4b. Miejsce produkcji wyrobu: Irritec S.p.A. 98071 Capo d'Orlando (Messina), Via G. Conforto C. Da S. Lucia, Włochy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych; 4**7. Krajowa specyfikacja techniczna:****7a. Polska Norma wyrobu:**

PN-EN 12201 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody i ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji. Polietylen (PE). Część 3: Kształtki

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

a) Państwowy Zakład Higieny, Atest Higieniczny BK/W/0066/01/2018

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Materiały:

Korpus: polipropylen kopolimerowy (PP-B) odporny na promieniowanie UV

Pierścień dociskowy: polipropylen PP

Nakrętka stożkowa: polipropylen PP odporny na promieniowanie UV

Pierścień zaciskowy: poliacetal POM

O-ring: guma NBR/EPDM

Pierścień wzmacniający: stal szlachetna, AISI430

Klasa reakcji wyrobu na ogień: B

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
Beata Korduszevska
Dyrektor ds. Sprzedaży i Marketingu
Członek Zarządu

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

30/07/2020, Marki
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)