



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 23/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Złączki zaciskowe i obejmy przyłączeniowe z polipropylenu do rur polietylenowych**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Złączki zaciskowe i opaski o średnicach 20÷110**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Do łączenia rur w instalacjach i sieciach wodociągowych polietylenowych (w tym do przesyłania wody pitnej), do wykonywania dodatkowych odgałęzień w tych instalacjach oraz przyłącza do przewodów rurowych z polietylenu według normy PN-EN 12201-2÷A1:2013 rur gwintowych lub kształtek i armatury z króćcami gwintowanymi**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**AGAflex Sp. z o. o. ul. Lenczewicza 2a, 01-493 Warszawa.  
Zakład produkcyjny: Z.D.E.T. CO., LTD 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: **4.**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - 7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**
  - 7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2018/0736 wydanie 1**  
**„Złączki zaciskowe i obejmy przyłączeniowe DONSEN z polipropylenu (PP)**  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:  
**Instytut Techniki Budowlanej 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1.**  
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
Temperatura pracy max	40°C	
Ciśnienie robocze max	16 bar	
Wytrzymałość połączenia: złączka-rura na długotrwałe ciśnienie wewnętrzne	Brak nieszczelności i uszkodzeń	
Odporność połączenia na wysuwanie się rury ze złączki	Brak uszkodzeń mechanicznych rury lub złączki po obciążeniu siłą osiową połączenia złączki z zamocowaną rurą PE	
Szczelność połączenia złączka-rura w warunkach podciśnienia wewnątrz	Brak nieszczelności: wzrost ciśnienia nie większy niż 0,5 bar	
Wytrzymałość obejmy na ciśnienie wewnętrzne	Brak nieszczelności i uszkodzeń	

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(a):

Hubert Merkun - Kierownik Techniczny

Przasnysz, 16.11.2020r.



System zarządzania  
ISO 9001:2015

www.tuv.com  
ID 9105059711

AGAflex Sp. z o.o.  
Z siedzibą:  
01-493 Warszawa, ul. Lenczewicza 2A  
ZAKŁAD PRODUKCYJNY:  
06-300 Przasnysz, Sierakowo 108  
tel. +48 29 746 33 80  
NIP 118-198-21-82. REGON 141723864

tel. +48 29 746 33 80, +48 29 691 70 94

biuro@agaflex.pl