

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr 3/2018/iJoint

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Złączki zaciskowe z polipropylenu do rur polietylenowych**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**- d20-d110**  
**- materiał: PP**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Do łączenia rur z polietylenu w instalacjach wodociągowych wody zimnej**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Georg Fischer TPA S.R.L**  
**Via Seminella 50/M**  
**60012 Busalla, Włochy**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
**Georg Fischer Sp. z o.o.**  
**Aleja Krakowska 81**  
**05-090 Sękocin Nowy, Polska**
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: **AT-15-9544/2015 – „Złączki zaciskowe iJoint z polipropylenu do rur z polietylenu”**
  - Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:  
**Instytut Techniki Budowlanej**
  - 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
Materiały i surowce	zgodne z AT-15-9544/2015 pkt. 3.1	
Wygląd zewnętrzny	zgodne z AT-15-9544/2015 pkt. 3.2.1	
Wymiary	zgodne z AT-15-9544/2015 pkt. 3.2.2	
Wytrzymałość korpusu złączki na ciśnienie wewnętrzne	zgodne z AT-15-9544/2015 pkt. 3.2.3	
Szczelność połączenia w warunkach ciśnienia wewnętrznego z jednoczesnym zginaniem	zgodne z AT-15-9544/2015 pkt. 3.2.4	
Odporność połączenia na wysuwanie się rury ze złączki	zgodne z AT-15-9544/2015 pkt. 3.2.5	
Szczelność połączenia w warunkach podciśnienia	zgodne z AT-15-9544/2015 pkt. 3.2.6	
Wytrzymałość połączenia na długotrwałe ciśnienie wewnętrzne	zgodne z AT-15-9544/2015 pkt. 3.2.7	
Wpływ na jakość wody	zgodne z AT-15-9544/2015 pkt. 3.2.8	Atest NIZP-PZH HK/W/0278/01/2014
Znakowanie	zgodne z AT-15-9544/2015 pkt. 3.3	

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 z 2004r o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisali:

Michał Krajewski

Menadżer Działu Dystrybucji Wody i gazu

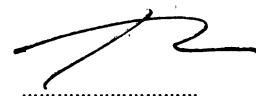
Paweł Buczak

Dyrektor Zarządzający



(podpis)

(imię i nazwisko oraz stanowisko)



(podpis)

Sękocin Nowy, 10.12.2018r.

(miejsce i data wydania)

Pobrano ze strony:  
[gambitsystems.pl](http://gambitsystems.pl)

