

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 5/2020/WAGA

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Łączniki Multi/Joint o szerokim zakresie tolerancji łączonych rur, wyposażone w system zabezpieczający rury przed wysunięciem
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
 - łączniki rurowe, kołnierzone, zaślepiające, kolana
 - PN10, PN16
 - DN50 – DN600
 - rodzaj materiału: żeliwo sferoidalne GGG45
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do łączenia i naprawy rurociągów gazowych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Georg Fischer WAGA N.V.
Lange Veenteweg 19
8161 PA Epe, Holandia**
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:
PN-EN 969:2012 – Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich połączenia do budowy gazociągów. Wymagania i metody badań.
PN-EN 14525:2005 - Złączki nakrętne i łączniki kołnierzone kompensacyjne z żeliwa sferoidalnego przeznaczone do stosowania z rurami z różnych materiałów: z żeliwa sferoidalnego, żeliwa szarego, stali, PVC-U, PE, włókno-cementu.
PN-EN 1563:2018-10 – Odlewnictwo. Żeliwo sferoidalne.
 - Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **nie dotyczy**
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**
 - Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**
 - 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
Zakres średnic	zgodny z PN-EN 14525:2005, pkt. 4.1.1	
Połączenia kołnierzowe	zgodne z PN-EN 14525:2005, pkt. 4.1.3.2 zgodne z PN-EN 969:2012, pkt. 4.1.3.2	Wykonywanie połączeń z kołnierzami zgodnymi z PN-EN 1092-2
Zakres ciśnień	zgodny z PN-EN 14525:2005, pkt. 5.2	
Powłoka	zgodna z PN-EN 14525:2005, pkt. 4.4 zgodna z PN-EN 969:2012, pkt. 4.5	
Materiał	zgodny z PN-EN 1563:2018-10	
Znakowanie	zgodne z PN-EN 14525:2005, pkt. 4.5.1 zgodne z PN-EN 969:2012, pkt. 4.6	

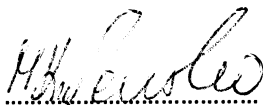
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia z 2004r o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

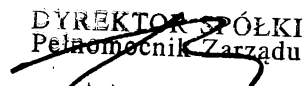
W imieniu producenta podpisali:

Michał Krajewski
Menadżer Działu Dystrybucji Wody i gazu

Paweł Buczak
Dyrektor Zarządzający

(imię i nazwisko oraz stanowisko)


.....
(podpis)

DYREKTOR SPÓŁKI
Pełnomocnik Zarządu

mgr inż. Paweł Buczak
.....
(podpis)

Sękocin Nowy, 20.02.2020r.
(miejsce i data wydania)

Pobrano ze strony:
gambitsystems.pl

