

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## KDWU Nr 6/2019/PE

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Rury, kształtki i armatura wykonane z Polietylenu (PE100, PE80)**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
- Rury w SDR 7.4; SDR11; SDR17.6; SDR33, SDR41  
- **Kształtki zgrzewane mufowo, kształtki zgrzewane doczołowo, kształtki zgrzewane elektrooporowo, połączenia kołnierzowe i kołnierze luźne, kształtki do połączeń mechanicznych**  
- klasa materiału: PE100, PE80
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Budowa systemów rurowych stosowanych w przemyśle układanych nad i pod ziemią.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG  
Ebnatstrasse 111  
CH-8201 Schaffhausen, Szwajcaria**
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:  
**PN-EN ISO 15494:2016-01 - Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych Polibuten (PB), polietylen (PE), polietylen o podwyższonej odporności na temperaturę (PE-RT), polietylen usieciowany (PE-X), polipropylen (PP) Szeregi metryczne do specyfikacji systemy i jego elementów**
8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	Materiał na elementy zgodny z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik B, pkt B.1.2 Wartość MRS zgodne z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik B, pkt B.1.3 Charakterystyka zgodna z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik B, pkt B.1.4	
Barwa	zgodne z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik B, pkt B.2	

Cechy geometryczne	Dla rur zgodne z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik B, pkt B.3.1 Dla kształtek zgodne z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik B, pkt B.3.2	
Właściwości mechaniczne	dla rur i kształtek zgodne z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik B, pkt B.4.1 dla armatury zgodne z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik B, pkt B.4.2	
Właściwości fizyczne	dla rur zgodne z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik B, pkt B.5.1 dla kształtek zgodne z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik B, pkt B.5.2 dla armatury zgodne z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik B, pkt B.5.3	
Przydatność systemu do stosowania	zgodne z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik B, pkt B.6	
Cechowanie	zgodne z : PN-EN ISO 15494:2016-01, pkt 16: dla rur 16.2; dla kształtek 16.3; dla armatury 16.4	

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:

Dariusz Baran  
Z-ca Dyrektora

Paweł Buczak  
Dyrektor Zarządzający

Z-CA DYREKTORA SPÓŁKI  
Pełnomocnik Zarządu  
  
mgr inż. Dariusz Baran

DYREKTOR SPÓŁKI  
Pełnomocnik Zarządu  
  
mgr inż. Paweł Buczak

.....  
(podpis)

.....  
(podpis)

Sękocin Nowy, 15.01.2019r.

.....  
(miejsce i data wydania)

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

