

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

KDWU Nr 7/2019/PB

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rury, kształtki i armatura wykonane z Polibutenu (PB)
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
- Rury w SDR 7.4; SDR9; SDR11; SDR13.6; SDR17, SDR21
- Kształtki zgrzewane mufowo, kształtki zgrzewane doczołowo, kształtki zgrzewane elektrooporowo, połączenia kołnierzowe i kołnierze luźne, kształtki do połączeń mechanicznych
- klasa materiału: PB
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 A, pkt A.1.2 Wartość MRS zgodne z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik A, pkt A.1.2 Charakterystyka zgodna z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik A, pkt A.1.3 | |
| Barwa | zgodne z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik A, pkt A.2 | |

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Cechy geometryczne | Dla rur zgodne z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik A, pkt A.3.1 Dla kształtek zgodne z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik A, pkt A.3.2 | |
| Właściwości mechaniczne | dla rur i kształtek zgodne z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik A, pkt A.4.1 dla armatury zgodne z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik A, pkt A.4.2 | |
| Właściwości fizyczne | dla rur zgodne z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik A, pkt A.5.1 dla kształtek zgodne z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik A, pkt A.5.2 dla armatury zgodne z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik A, pkt A.5.3 | |
| Przydatność systemu do stosowania | zgodne z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik A, pkt A.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

