

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

KDWU Nr 8/2019/PP

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rury, kształtki i armatura wykonane z Polipropylenu (PP-H; PP-B; PP-R)
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
 - Rury w SDR6; SDR7.4; SDR11; SDR17.6, SDR33; SDR26; SDR41;
 - Kształtki zgrzewane mufowo, kształtki zgrzewane doczołowo, kształtki zgrzewane elektrooporowo, połączenia kołnierzone i kołnierze luźne, kształtki do połączeń mechanicznych
 - Zawory kulowe typu 546, 543, 523, 547, 104, 127, 168, 180, 231, 286
 - Zawory membranowe typu 514, 515, 517, 519, 317, 604/605, Diastar (Six, Ten, TenPlus), 025
 - Zawory motylkowe typu 563, 567, 578, 145, 146, 240, 243
 - Zawory zwrotne typu 369, 561, 562
 - Zawory odpowietrzające i upustowe (591, 595), ciśnieniowe zawory regulacyjne (582, V82, 586, V86), zawory specjalne (P20, Z500/501, V140, V251), zawory elektromagnetyczne 166, filtry narurowe typu 305
 - klasa materiału: PP-H; PP-B; PP-R
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
PN-EN ISO 16135:2006 - Armatura przemysłowa -- Kurki kulowe z tworzyw termoplastycznych
PN-EN ISO 16136:2006 - Armatura przemysłowa -- Przepustnice z tworzyw termoplastycznych
PN-EN ISO 16137:2006 - Armatura przemysłowa -- Zawory zwrotne z tworzyw termoplastycznych
PN-EN ISO 16138:2006 - Armatura przemysłowa -- Zawory membranowe z tworzyw termoplastycznych
PN-EN ISO 21787:2006 - Armatura przemysłowa -- Zawory z tworzyw termoplastycznych

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 E, pkt E.1.2 Wartość MRS zgodne z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik E, pkt E.1.3 Charakterystyka zgodna z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik E, pkt E.1.4	
Barwa	zgodne z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik E, pkt E.2	
Cechy geometryczne	Dla rur zgodne z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik E, pkt E.3.1 Dla kształtek zgodne z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik E, pkt E.3.2	
Właściwości mechaniczne	dla rur i kształtek zgodne z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik E, pkt E.4.1 dla armatury zgodne z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik E, pkt E.4.2	
Właściwości fizyczne	dla rur zgodne z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik E, pkt E.5.1 dla kształtek zgodne z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik E, pkt E.5.2 dla armatury zgodne z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik E, pkt E.5.3	
Przydatność systemu do stosowania	zgodne z : PN-EN ISO 15494:2016-01, załącznik E, pkt E.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

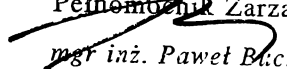
Z-CA DYREKTORA SPÓŁKI
Pełnomocnik Zarządu


mgr inż. Dariusz Baran

.....
(podpis)

Paweł Buczak
Dyrektor Zarządzający

DYREKTOR SPÓŁKI
Pełnomocnik Zarządu


mgr inż. Paweł Buczak

.....
(podpis)

Sękocin Nowy, 15.01.2019r.

.....
(miejsce i data wydania)

Pobrano ze strony:
gambitsystems.pl

