

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

KDWU Nr 9/2019/PVDF

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rury, kształtki i armatura wykonane z polifluorku winylidenu (PVDF)
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
 - Rury w SDR21; SDR33;
 - Kształtki zgrzewane kielichowo, kształtki zgrzewane doczołowo, połączenia kołnierzowe i kołnierze luźne, kształtki do połączeń mechanicznych
 - Zawory kulowe typu 546, 543, 523, 127, 169, 180, 181, 182, 232, 287
 - Zawory membranowe typu 317, 514, 515, 517, 604/605, Diastar (Ten, TenPlus), 025
 - Zawory motylkowe typu 567, 578, 145, 146, 147, 240, 243, 244
 - Zawory zwrotne typu (561, 562, 369), zawory odpowietrzające i upustowe (591, 595), ciśnieniowe zawory regulacyjne (582, V82, 586, V86), zawory elektromagnetyczne 166, zawory specjalne (P20, V251, Z500/Z501)
 - klasa materiału: PVDF
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Budowa nadziemnych systemów rurowych stosowanych w przemyśle.
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 10931:2007/A1:2015-09 - Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych -- Poli(fluorek winylidenu) (PVDF) -- Specyfikacje elementów i systemu**
 - 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

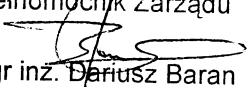
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Właściwości materiału	Materiał na elementy zgodny z : PN-EN ISO 10931:2007, załącznik A, pkt A.1.2 Wartość MRS z : PN-EN ISO 10931:2007, załącznik A, pkt A.1.3 Właściwości zgodne z : PN-EN ISO 10931:2007, załącznik A, pkt A.1.4	
Cechy geometryczne	dla rur zgodne z : PN-EN ISO 10931:2007, załącznik A, pkt A.2.1 dla kształtek zgodne z : PN-EN ISO 10931:2007, załącznik A, pkt A.2.2	
Właściwości mechaniczne	dla rur i kształtek zgodne z : PN-EN ISO 10931:2007, załącznik A, pkt A.3.1 dla armatury w zależności od typu, zgodne z : PN-EN ISO 16135:2006 PN-EN ISO 16136:2006 PN-EN ISO 16137:2006 PN-EN ISO 16138:2006 PN-EN ISO 21787:2006	
Właściwości fizyczne	dla rur i kształtek zgodne z : PN-EN ISO 10931:2007, załącznik A, pkt A.4	
Przydatność systemu do stosowania	dla rur i kształtek zgodne z : PN-EN ISO 10931:2007, załącznik A, pkt A.5	
Cechowanie	zgodne z : PN-EN ISO 10931:2007, pkt 17: dla rur 17.2; dla kształtek 17.3; dla armatury 17.4	

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

