

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

KDWU Nr 10/2019/PVC-U

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rury, kształtki i armatura wykonane z nieplastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-U)
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
 - Rury w SDR9; SDR13.5; SDR13.6; SDR21; SDR34.3; SDR34.4; SDR51;
 - Kształtki do połączeń klejonych, złączki kołnierzowe i kołnierze luźne, kształtki do połączeń mechanicznych
 - Zawory kulowe typu 546, 544, 543, 523, 322, 353 – 355, 375, 104, 127, 167, 170, 179, 230, 288
 - Zawory membranowe typu 317, 514, 515, 517, 604/605, Diastar (Six, Ten, TenPlus), 025
 - Zawory motylkowe typu 563, 567, 578, 145, 146, 240, 243
 - Zawory zwrotne typu 561, 562, 369, zawory odpowietrzające i upustowe 591, 595, ciśnieniowe zawory regulacyjne (582, V82, 586, V86), zawory elektromagnetyczne (157,160,161,165), zawory skośne (303, 304), filtry narurowe typu 305, zawory specjalne (P20, V140, V251, Z500/Z501)
 - klasa materiału: PVC-U
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Budowa systemów rurowych układanych nad ziemią i 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 15493:2005/A1:2017-03 - Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych -- Akrylonitryl-butadien-styren (ABS), nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) i chlorowany poli(chlorek winylu) (PVC-C) -- Specyfikacje elementów i systemu -- Serie metryczne
Załącznik B : Szczególne właściwości i wymagania systemów rurowych wykonanych z PVC-U do zastosowań przemysłowych
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 15493:2005, załącznik B, pkt B.1.1 Wartość MRS z : PN-EN ISO 15493:2005, załącznik B, pkt B.1.2 Gęstość materiału zgodna z : PN-EN ISO 15493:2005, załącznik B, pkt B.1.3	
Barwa	zgodne z : PN-EN ISO 15493:2005, załącznik B, pkt B.2	
Cechy geometryczne	Dla rur zgodne z : PN-EN ISO 15493:2005, załącznik B, pkt B.3.1 Dla kielichów do połączeń klejonych zgodne z : PN-EN ISO 15493:2005, załącznik B, pkt B.3.2 Dla kształtek zgodne z : PN-EN ISO 15493:2005, załącznik B, pkt B.3.3	
Właściwości mechaniczne	Dla rur i kształtek zgodna z: PN-EN ISO 15493:2005, załącznik B, pkt B.4.1 Dla armatury zgodna z: PN-EN ISO 15493:2005, załącznik B, pkt B.4.2	
Właściwości fizyczne	dla rur zgodne z : PN-EN ISO 15493:2005, załącznik B, pkt B.5.1 dla kształtek zgodne z : PN-EN ISO 15493:2005, załącznik B, pkt B.5.2 dla armatury zgodne z : PN-EN ISO 15493:2005, załącznik B, pkt B.5.3	
Przydatność systemu do stosowania	zgodne z : PN-EN ISO 15493:2005, załącznik B, pkt B.6	
Cechowanie	zgodne z : PN-EN ISO 15493:2005, 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

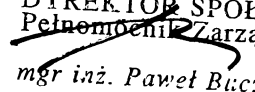
Z-CA DYREKTORA SPÓŁKI
Pełnomocnik Zarządu


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

