

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych Nr 3/19/PLASTBOR/GF Rury PP Włókno szklane - System PLASTBOR (str.1)

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Rury PLASTBOR PP Glass PP-R / PPR-GF/ PP-R stabilizowane warstwą zbrojoną włóknem szklanym

PN 16 (S 3,2 / SDR 7,4) DN 20 – DN 110

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Rury PLASTBOR PP Stabi Glass

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do stosowania w wewnętrznych instalacjach zimnej i ciepłej wody użytkowej, wody pitnej, wody lodowej, sprężonego powietrza, centralnego ogrzewania grzejnikowego oraz instalacjach chłodniczych wykorzystujących roztwory wodne glikolu.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

PPHU PLASTBOR Grzegorz Przybysz Krótka 5, 05-500 Piaseczno-Chyliczki, Polska
www.plastbor.com.pl e-mail: biuro@plastbor.com.pl

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy.

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3 i 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

KOT-ITB-2019/1104 – Rury wielowarstwowe typu PP-R/PP-R-GF/PP-R systemu PLASTBOR PP Stabi Glass stabilizowane warstwą zbrojoną włóknem szklanym do instalacji wody zimnej, ciepłej i centralnego ogrzewania. ITB Warszawa.

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych Nr 3/19/PLASTBOR/GF
Rury PP Włókno szklane - System PLASTBOR (str.2)

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Cechy geometryczne	Zgodne z KOT-ITB-2019/1104	
Właściwości mechaniczne	Odporność na ciśnienie zgodne z KOT-ITB-2019/1104	
Przydatność do stosowania	Zgodna z: KOT-ITB-2019/1104	
Właściwości fizyczne	Temperatury robocze zgodne z KOT-ITB-2019/1103 klasa 1 - $T_{rob} = 60\text{ °C} / T_{max} = 80\text{ °C}$ klasa 2 - $T_{rob} = 70\text{ °C} / T_{max} = 80\text{ °C}$ klasa 4 - $T_{rob} = 60\text{ °C} / T_{max} = 70\text{ °C}$ klasa 5 - $T_{rob} = 80\text{ °C} / T_{max} = 90\text{ °C}$ Odporność na uderzenia w temperaturze $0\text{ °C} < 10\%$	
Cechowanie	Oznakowanie zgodne z KOT-ITB-2019/1103	
Wpływ na jakość wody	Dopuszczone do kontaktu z wodą pitną	Atest higieniczny PZH nr B-BK-60210-0886/19

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Piaseczno – 2.10.2019 r.
(miejsce – data wydania)

PRZEDSIĘBIORSTWO "PLASTBOR" S.C.
Grzegorz Przybysz
Chyliczki, ul. Książka 25-500 Piaseczno
Biuro Handlowe: ul. Przesmyckiego 66
tel. 22 758 88 83 (podpis) NIP: 123-000-54-50