

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## nr 10/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Rury z polipropylenu PP-R stabilizowane włóknem szklanym (stabi glass), systemu PRAWTECH PP, o średnicach Ø20 – Ø110.**
  
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Rura Stabi Glass PP-R/PP-R+GF/PP-R**
  
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Instalacje ciepłej i zimnej wody użytkowej oraz centralnego ogrzewania wewnątrz budynków.**
  
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**PRAWTECH sp. z oo.  
ul. Garbarska 43  
32-340 Wolbrom**
  
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
**Nie dotyczy.**
  
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**3**
  
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - 7a. Polska Norma wyrobu:  
**Nie dotyczy.**
  
  - Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:  
**Nie dotyczy.**
  
  - 7b. Krajowa ocena techniczna:  
**Krajowa Ocena Techniczna nr ITB-KOT-2017/0247 "Rury Stabi Glass PP-R/PP-R+GF/PP-R systemu PRAWTECH stabilizowane warstwą z włóknem szklanym".**
  
  - Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:  
**Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.**
  
  - Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:  
**Nie dotyczy.**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasa zastosowania / ciśnienie projektowe	klasa 1/10 bar, klasa 4/10 bar, klasa 5/6 bar zgodnie z ITB-KOT-2017/0247, pkt 2	
Wpływ na wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi	zgodnie z ITB-KOT-2017/0247, pkt 2	Atest PZH HK/W/0482/01/201
Tolerancje wymiarów	zgodnie z ITB-KOT-2017/0247, pkt 3.1	
Właściwości fizyczne i chemiczne	zgodnie z ITB-KOT-2017/0247, pkt 3.1	
Szczelność i odporność połączeń	zgodnie z ITB-KOT-2017/0247, pkt 3.1	
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	zgodnie z ITB-KOT-2017/0247, pkt 3.2	
Sposób znakowania	zgodnie z ITB-KOT-2017/0247, pkt A.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 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

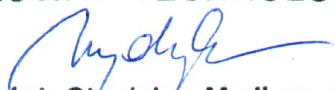
*Waldemar Mydlarczyk, Główny Technolog*

.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

*Wolbrom, 16.10.2017r.*

.....  
(miejsce i data wydania)

**GŁÓWNY TECHNOLOG**

  
**mgr inż. Stanisław Mydlarczyk**

.....  
(podpis)