



Krajowa deklaracja właściwości użytkowych (06/2019)

Producent wyrobu budowlanego FV Plast:

Rury wielowarstwowe FV Plast PP-RCT FASER (HOT, COOL) z polipropylenu PP-RCT

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

FV-Plast Faser

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

FV Plast PP-RCT/PP-RCT GF/PP-RCT, d 16 - 110 mm

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Rury wielowarstwowe do rozprowadzenia systemu ciśnieniowego dla instalacji wody ciepłej, zimnej, pitnej, użytkowej i centralnego ogrzewania oraz ogrzewania podłogowego

4. Siedziba producenta:

FV Plast, a.s.
Bártlova 2791/17 A
193 00 Praha 9 – Horní Počernice
Česká republika

Miejsce produkcji:

FV Plast, a.s.
Kozovazská 1049/3
250 88 Čelákovice
Česká republika

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

7.

7a Krajowa specyfikacja techniczna:

Krajowa ocena techniczna:

Polska norma: PN EN ISO 15874-2:2013, PN EN ISO 15874-5:2013

7b Krajowa ocena techniczna:

nie dotyczy



8. Deklarowane właściwości instalacji zgodnie z PN EN ISO 15874-2: 2013, 15874-5:2013:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowan	Deklarowane właściwości użytkowe	Notatki
Wygląd	Spełnia wymagania	ITC
Wymiary	Spełnia wymagania	ITC
Oznaczenie	Spełnia wymagania	ITC
Przepuszczalność tlenu	$\leq 0,5 \text{ g/10 min, } \pm 30\%$	ITC
Skurcz wzdłużny	$\leq 2\%$	ITC
Odporność na stałe ciśnienie wewnętrzne	$\geq 1 \text{ h (20°C)}$	ITC
Odporność na stałe ciśnienie wewnętrzne	$\geq 22 \text{ h (95°C)}$	ITC
Odporność na stałe ciśnienie wewnętrzne	$\geq 165 \text{ h (95°C)}$	ITC
Odporność na stałe ciśnienie wewnętrzne	$\geq 1000 \text{ h (95°C)}$	ITC
Stabilność termiczna	$\geq 8760 \text{ h (110°C)}$	ITC
Odporność na uderzenia	H50 (0°C), 0,25kg a 0,5kg	ITC
Proba ługowa	Spełnia wymagania	PZH

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w punkcie 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16. kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Milan Kaňovský
Kierownik laboratorium badawczego

Čelákovice, 24.6.2019

.....

(miejsce i data wydania)



FV - Plast, a.s.
Bartlova 2791/17A
Horní Počernice
193 00 Praha 9
Tel.: +420 326 706 711
www.fv-plast.cz