

Gdańsk 2.01.2017

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
National Declaration of Performance
nr 01/V/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

System instalacyjny VISSEN

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Rury PN10, PN16, PN20, Stabi Glass i złączki z polipropylenu oraz złączki z PP-R z wtopką mosiężną

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- w instalacjach wody zimnej i ciepłej wewnątrz budynków, służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i nie przeznaczonej do tego celu
- w instalacjach grzewczych

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

Prandelli Polska Sp. z o.o. ul. Budowlanych 40, 80-298 Gdańsk

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:

PN-EN ISO 15874:2013-06 – Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Polipropylen (PP)

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Główny Instytut Górnictwa, nr akredytacji AB072.

7b. Krajowa ocena techniczna:

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-9646/2016 Rury Stabi Glass typu PP-R/PP-R+GF/PP-R systemu VISSEN stabilizowane warstwą z włókna szklanego, do instalacji wody zimnej, ciepłej i centralnego ogrzewania.

Atest Higieniczny HK/W/1071/01/2015 ważny do 20.11.2018

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Główny Instytut Górnictwa, nr akredytacji AB072.

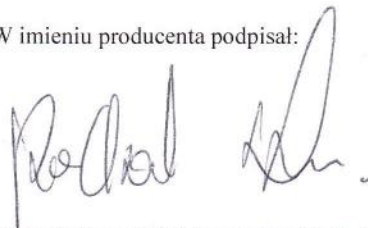
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań.	Deklarowane właściwości użytkowe.	Uwagi.
Maksymalna temperatura pracy ciągłej.	95°C (do 100 godzin : 100°C)	
Minimalna temperatura pracy.	- 50°C	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionych 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.

Gdańsk 2.01.2017

W imieniu producenta podpisał:



Piotr Kalkowski Wiceprezes Zarządu