

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WR/07/2017

- 1. NAZWA I NAZWA HANDLOWA WYROBU BUDOWLANEGO:**
Rury wodociągowe kielichowe klasy C100, C64, C50, C40, C30, C25 typ TT PE, DN80 do DN700, z żeliwa sferoidalnego, z elastycznymi połączeniami kielichowymi jednokomorowymi STANDARD/TYTON lub dwukomorowymi UNIVERSAL.
- 2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:**
Gama TT PE
- 3. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:**
Rury do stosowania przy budowie i remontach instalacji służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia i na potrzeby gospodarcze.
- 4. NAZWA I ADRES SIEDZIBY PRODUCENTA ORAZ MIEJSCE PRODUKCJI WYROBU:**
SAINT – GOBAIN PAM, 91, avenue de la Liberation, 54000 Nancy – FRANCJA,
Fabryka SAINT – GOBAIN PAM 21 Avenue Camille Cavallier, 54700 Pont-à-Mousson, FRANCJA
Fabryka SAINT – GOBAIN PAM Saarbrücker Straße 51, D-66130 Saarbrücken, NIEMCY.
- 5. NAZWA I ADRES SIEDZIBY UPOWAŻNIONEGO PRZEDSTAWICIELA, O ILE ZOSTAŁ USTANOWIONY:**
Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o., ul.Okrężna 16, 44-100 Gliwice
- 6. KRAJOWY SYSTEM ZASTOSOWANY DO OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI UŻYTKOWYCH: 4**
- 7. KRAJOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA:**
 - 7a. POLSKA NORMA WYROBU:**
Polska Norma PN-EN 545: 2010 – Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich złącza do rurociągów wodnych. Wymagania i metody badań.
Polska Norma PN-EN 681-1: 2002 – Uszczelnienia z elastomerów. Wymagania materiałowe dotyczące uszczelki i złączy rur wodociągowych i odwadniających. Część 1: Guma.
Polska Norma PN-EN 14628: 2006 – Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego. Zewnętrzne powłoki na rury z polietylenu. Wymagania i metody badania.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
Bureau Vertias Italia S.p.A. – Via Miramare, 15 – 20126, Milano – Italy,
RG-01-03 ACCREDIA Rev.00
I&F-IT-TQR-ORG-REG-02 Rev 01.2015
IT-IND-REP-10 CP rev.0 04.12.2013
Nr certyfikatu: 220/008
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy.
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: nie dotyczy .
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
Materiał konstrukcyjny	Żeliwo sferoidalne	PN-EN 545
Powłoka wewnętrzna	<ul style="list-style-type: none"> • trzon rury – cementowa (cement hutniczy) • kielich - cynkowany 	PN-EN 545

Powłoka zewnętrzna	<ul style="list-style-type: none"> • TT PE – warstwa cynkowa (Zn) – min. 200g/m2 pokryta powłoką polietylenową nakładany met. koekstruzji. 	<p>PN-EN 545 PN-EN 14628</p>
Złącza kielichowe z uszczelnieniem EPDM	<ul style="list-style-type: none"> • Jednokomorowe nieblokowane <ul style="list-style-type: none"> • STD lub TYT • Jednokomorowe blokowane <ul style="list-style-type: none"> • STD Vi, TYT SIT-PLUS, STD Ve, STD V+i • Dwukomorowe blokowane <ul style="list-style-type: none"> • UNI STD Vi, UNI NOVOSIT, UNI STD Ve, UNI TIS-K 	<p>PN-EN 545 PN-EN 681-1</p>

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 KWIEŃNIA 2004 R. O WYROBACH BUDOWLANYCH, NA WYŁĄCZNAJĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA.

W imieniu producenta podpisać:

Bartosz Szcześniewski
Specjalista ds. Technicznych PAM
(imię i nazwisko oraz stanowisko)



Saint-Gobain
Construction Products Polska sp. z o.o.
Specjalista ds. Technicznych PAM
mgr inż. Bartosz Szcześniewski

Warszawa, 13.11.2017
(miejsce i data wydania)

(podpis)