

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr WR/02/2017

- 1. NAZWA I NAZWA HANDLOWA WYROBU BUDOWLANEGO:**
Rury wodociągowe kielichowe klasy C100, C64, C50, C40, C30, C25 typ **NATURAL, DN60 do DN1000**, z żeliwa sferoidalnego, z elastycznymi połączeniami kielichowymi jednokomorowymi STANDARD/TYTON lub dwukomorowymi UNIVERSAL.
- 2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:**
Gama NATURAL
- 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 Avenue des Fonderies, 54570 Foug, FRANCJA
Fabryka SAINT – GOBAIN PAM Saarbrücker Straße 51, D-66130 Saarbrücken, NIEMCY.
Fabryka SAINT – GOBAIN PAM Calle la Peseta, s/n, 39011 Santander, Cantabria, HISZPANIA
- 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 uszczelek i złączy rur wodociągowych i odwadniających. Część 1: Guma.
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"> • BioZinalium - stop ZnAl 400g/m² (85-15%)+(Cu) • Zinalium - stop ZnAl 400g/m² (85-15%) • Pokrycie zewnętrzne lakierem epoksydowym lub akrylowym min.80µm 	PN-EN 545
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 	PN-EN 545 PN-EN 681-1

W imieniu producenta podpisał:

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)