

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WR/06/2019

- 1. NAZWA I NAZWA HANDŁOWA WYROBU BUDOWLANEGO:**
Rury wodociągowe kielichowe klasy C100, C64, C50, C40, C30 typ TT ZMU, DN 80 do DN 700, z żeliwa sferoidalnego, z elastycznymi połączeniami kielichowymi jednokomorowymi STANDARD/TYTON lub dwukomorowymi UNIVERSAL.
- 2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:**
Gama TT ZMU.
- 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 Saarbrücker Straße 51, D-66130 Saarbrücken, NIEMCY.
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 – Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich złącza do rurociągów wodnych. Wymagania i metody badań.
Polska Norma PN-EN 681-1 – Uszczelnienia z elastomerów. Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek i złączy rur wodociągowych i odwadniających. Część 1: Guma.
Polska Norma PN-EN 15542 – Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego. Zewnętrzna powłoka cementowa do rur. Wymagania i metody badań.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
Bureau Veritas Italia S.p.A. – Via Miramare, 15 – 20126, Milano – Italy,
RG-01-03 ACCREDIA Rev.01
QHSE-REG-02.TQR Bureau Veritas Rev.02
Nr certyfikatu: 220/011

DVGW CERT GmbH Zertifizierungsstelle, Josef-Wirmer-Str. 1-3, 53123 Bonn, Germany DVGW Cert GmbH – akredytacja przez DAkkS zgodnie z DIN EN 45011:1998 DAkkS – D-ZE-16028-01-01 Nr certyfikatu: DW-7701BM0141
 - 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"> • ZMU - Zn 200g/m² + polimerobeton (grubość 5,0 mm) + powłoka epoksydowa 	PN-EN 545 PN-EN 15542
Złącza kielichowe z uszczelnieniem EPDM	<ul style="list-style-type: none"> • Jednokomorowe nieblokowane <ul style="list-style-type: none"> • STD, TYT • Dwukomorowe blokowane <ul style="list-style-type: none"> • UNI STD Vi, UNI STD Ve 	PN-EN 545 PN-EN 681-1

9. WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE OKREŚLONEGO POWYŻEJ WYROBU SĄ ZGODNE Z WSZYSTKIMI WYMIONIONYMI W PKT 8 DEKLAROWANYMI WŁAŚCIWOŚCIAMI UŻYTKOWYMI. NINIEJSZA KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYDANA ZOSTAJE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 16 KWIEŚNIA 2004 R. O WYROBACH BUDOWLANYCH, NA WYŁĄCZĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA.

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Fusek
Dyrektor Zarządzający Saint-Gobain PAM
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gliwice, 14.03.2019
(miejsce i data wydania)

Saint-Gobain
Construction Products Polska Sp. z o.o.
Dyrektor Zarządzający Saint-Gobain PAM

Tomasz Fusek
(podpis)