

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WK/04/2019

- 1. NAZWA I NAZWA HANDŁOWA WYROBU BUDOWLANEGO:**
Kształtki wodociągowe kołnierzowe, kielichowe i kielichowo-kołnierzowe, typ FM, DN100 do DN400, z żeliwa sferoidalnego.
- 2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:**
Gama FM.
- 3. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:**
Kształtki do stosowania przy budowie i remontach instalacji służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia, na potrzeby gospodarze oraz na cele przeciwpożarowe.
- 4. NAZWA I ADRES SIEDZIBY PRODUCENTA ORAZ MIEJSCE PRODUKCJI WYROBU:**
Saint-Gobain PAM, 21 Avenue Camille Cavallier, 54700 Pont-à-Mousson, 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.
- 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 14901 – Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa ciągliwego -- Powłoki epoksydowe rur, kształtek i wyposażenia z żeliwa ciągliwego (praca przy dużym obciążeniu) -- Wymagania i metody badań.
Polska Norma PN-EN 1092-2 – Kołnierze i ich połączenia. Kołnierze okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN. Kołnierze żeliwne.
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.01
QHSE-REG-02.TQR Bureau Veritas Rev.02
Nr certyfikatu: 220/011

FM Approvals nr 0003055922
 - 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"> Lakier epoksydowy – metoda katarforezy 70 µm, metoda proszkowa 250 µm 	PN-EN 545
Powłoka zewnętrzna	<ul style="list-style-type: none"> Lakier epoksydowy – metoda katarforezy 70 µm, metoda proszkowa 250 µm 	PN-EN 545
Złącza kielichowe z uszczelnieniem EPDM	<ul style="list-style-type: none"> Jednokomorowe nieblokowane <ul style="list-style-type: none"> • STD Jednokomorowe blokowane <ul style="list-style-type: none"> • STD V 	PN-EN 545 PN-EN 681-1
Złącza kohnierzowe	<ul style="list-style-type: none"> PN: 16, 25 	PN-EN 1092-2

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)

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

Tomasz Fusek
(podpis)

Gliwice, 13.05.2019
(miejsce i data wydania)