

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WK/02/2019

- 1. NAZWA I NAZWA HANDŁOWA WYROBU BUDOWLANEGO:**
Kształtki wodociągowe kołnierzowe, kielichowe i kielichowo-kołnierzowe, DN60 do DN1000, z żeliwa sferoidalnego.
- 2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:**
Gama KSZTAŁTKI EPOKSYDOWANE.
- 3. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:**
Kształtki 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, 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,
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 – 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 uszczeltek 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.01
QHSE-REG-02.TQR Bureau Veritas Rev.02
Nr certyfikatu: 220/011
 - 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 kataforezy 70 μm, metoda proszkowa 250 μm 	PN-EN 545
Powłoka zewnętrzna	<ul style="list-style-type: none"> Lakier epoksydowy – metoda kataforezy 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 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
Złącza kołnierzowe	<ul style="list-style-type: none"> PN: 10, 16, 25 	PN-EN 1092-2:1999

9. WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE OKREŚLONEGO POWYŻEJ WYROBU SĄ ZGODNE Z WSZYSTKIMI WYMNIENIONYMI 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 WYŁĄCZNĄ 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, 07.03.2019
(miejsce i data wydania)