

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WK/03/2019

1. NAZWA I NAZWA HANDŁOWA WYROBU BUDOWLANEGO:

Kształtki wodociągowe kołnierzowe, kielichowe i kielichowo-kołnierzowe, DN1100 do DN2000, 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 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

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 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 KWIEŃNIA 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, 07.03.2019
(miejsce i data wydania)