

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WK/02/2017

1. **NAZWA I NAZWA HANDLOWA 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, 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:
Norma PN-EN 545: 2010 – Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich złącza do rurociągów wodnych. Wymagania i metody badań.
Norma PN-EN 681-1: 2002 – Uszczelnienia z elastomerów. Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek i złączy rur wodociągowych i odwadniających. Część 1: Guma.
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.
Norma PN-EN 1092-2: 1999 – 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.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: 2010

Powłoka wewnętrzna	lakier epoksydowy – metoda kataforezy 70µm, metoda proszkowa 250 µm	PN-EN 545: 2010
Powłoka zewnętrzna	lakier epoksydowy – metoda kataforezy 70µm, metoda proszkowa 250 µm	PN-EN 545: 2010
Złącza kielichowe z uszczelnieniem EPDM	<ul style="list-style-type: none"> • Jednokomorowe nieblokowane <ul style="list-style-type: none"> • STD lub TYT lub EXP • 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: 2010 PN-EN 681-1
Złącza kołnierzowe	PN: 10, 16 lub 25	PN-EN 1092-2:1999

9. WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE OKREŚLONEGO POWYŻEJ WYROBU SĄ ZGODNE Z WSZYSTKIMI WYMIENIONYMI 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:

Arkadiusz Kieda
St.Specjalista ds.Technicznych PAM
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Warszawa, 02.01.2017
(miejsce i data wydania)



Saint-Gobain
 Construction Products Polska Sp. z o.o.
 St. Specjalista ds. Technicznych PAM
 mgr inż. Arkadiusz Kieda

(podpis)