

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WA/09/2019

- 1. NAZWA I NAZWA HANDLOWA WYROBU BUDOWLANEGO:**
Wstawki montażowe typ PA, PO i JP – Elementy połączeniowe, kołnierzowe, DN 40 do DN 2000, ze stali.
- 2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:**
Gama WSTAWKI MONTAŻOWE typ PA, PO, JP
- 3. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:**
Elementy połączeniowe 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, USINE DE TOUL ROBINETTERIE, ZI croix de Metz, 54200 Toul - FRANCE, FRANCJA,
Saint-Gobain PAM ITALIA SPA, Via Galvani 6, 38015 Lavis – WŁOCHY.
- 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 1092-1+A1 – Kołnierze i ich połączenia - Kołnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN. Część 1: Kołnierze stalowe
Norma PN-EN 681-1 – Uszczelnienia z elastomerów. Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek 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:
- nie dotyczy
 - 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 korpusu i kołnierza dociskowego	Stal	PN-EN 1092-1
Zakres średnic	DN/ID 40-2000	PN-EN 1092-1
Typ przyłączy	Kołnierzowe PN: 10, 16 lub 25	PN-EN 1092-1
Połączenie korpusu i kołnierza dociskowego	Śruby stalowe ocynkowane	

Uszczelnienie korpusu – kołnierz dociskowy	EPDM	PN-EN 681-1
Powłoka zabezpieczająca	Epoksydowy lakier proszkowy, warstwa o grubości minimum 250 µm	PN-EN 1074-1

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 KWIEŃNIA 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

Gliwice, 09.07.2019
(miejsce i data wydania)