

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WA/04/2019

- 1. NAZWA I NAZWA HANDŁOWA WYROBU BUDOWLANEGO:**
Przepustnice kołnierzowe EUROSTOP, DN 150 do DN 2000, z żeliwa sferoidalnego.
- 2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:**
Gama EUROSTOP.
- 3. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:**
Przepustnice kołnierzowe 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 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 1074-1 i 2 – Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające: Część 1: Wymagania ogólne. Część 2: Armatura zaporowa.
Norma PN-EN 558 – Armatura przemysłowa. Długości zabudowy armatury metalowej prostej i kątowej do rurociągów kołnierzowych. Armatura z oznaczeniem PN i klasy.
Norma PN-EN 593 – Armatura przemysłowa. Przepustnice metalowe ogólnego przeznaczenia.
Norma PN-EN 1092-2 – Kołnierze i ich połączenia. Kołnierze okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN. Kołnierze żeliwne.
Norma PN-EN 1563 – Odlewnictwo. Żeliwo sferoidalne.
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 korpusu i dysku	Żeliwo sferoidalne	PN-EN 1563
Zakres średnic	DN 150-2000	PN-EN 1074-1 i 2
Typ przyłączy	Kołnierzowe PN 10, 16 lub 25	PN-EN 1092-2
Dysk	Podwójnie mimośrodowy	PN-EN 593
Powłoka zabezpieczająca	Epoksydowy lakier proszkowy, warstwa o grubości minimum 250 µm	PN-EN 1074-1
Uszczelnienie	EPDM	PN-EN 1074-1

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 KWIETNIA 2004 R. O WYROBACH BUDOWLANYCH, NA WYŁĄCZĄĄ 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, 14.03.2019
(miejsce i data wydania)