

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr SA/06/2019

1. NAZWA I NAZWA HANDLOWA WYROBU BUDOWLANEGO:

Zasuwy kołnierzone klinowe EURO 20 AUTOCLAVE, typ 23 (krótka) DN 40 do DN 300, z żeliwa sferoidalnego.

2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:

Gama EURO 20.

3. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:

Zasuwy do stosowania przy budowie i remontach instalacji służących do odprowadzania ścieków i wód deszczowych.

4. NAZWA I ADRES SIEDZIBY PRODUCENTA ORAZ MIEJSCE PRODUKCJI WYROBU:

Saint-Gobain PAM, 21 avenue Camille Cavallier, 54705 Pont-a-Mousson CEDEX – FRANCJA,
Fabryka Saint-Gobain PAM, USINE DE TOUL ROBINETTERIE, ZI croix de Metz, 54200 Toul – FRANCJA.

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 558 – Armatura przemysłowa. Długości zabudowy armatury metalowej prostej i kątowej do rurociągów kołnierzowych. Armatura z oznaczeniem PN i klasy.

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 1074-1 i 2 – Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające: Część 1: Wymagania ogólne. Część 2: Armatura zaporowa.

Norma PN-EN 1171 – Armatura przemysłowa. Zasuwy 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 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 korpusu i pokrywy	Żeliwo sferoidalne	PN-EN 1563
Zakres średnic	DN 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 typ 23 (krótka)	PN-EN 1074-1 i 2
Typ przyłączy	Kołnierzowe PN: 10, 16 lub 25	PN-EN 1092-2
Połączenie korpusu z pokrywą	Bezśrubowe	PN-EN 1074-1
Powłoka zabezpieczająca	Epoksydowy lakier proszkowy, warstwa o grubości minimum 250 µm	PN-EN 1074-1
Długość zabudowy	Szereg 14	PN-EN 558
Uszczelnienie	NBR	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 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, 31.01.2019
(miejsce i data wydania)