

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WA/03/2019

1. NAZWA I NAZWA HANDŁOWA WYROBU BUDOWLANEGO:

Zasuwy kołnierzone klinowe GATEWAY typ J, S15 długa/S14 krótka, DN 50 do DN 300, z żeliwa sferoidalnego.

2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:

Gama GATEWAY.

3. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:

Zasuwy 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, 54705 Pont-a-Mousson CEDEX – FRANCJA,
Fabryka Saint-Gobain PAM, USINE DE TOUL ROBINETTERIE, ZI croix de Metz, 54200 Toul - FRANCE, 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 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 1092-2 – Kołnierze i ich połączenia. Kołnierze okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN. Kołnierze żeliwne.

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:

- 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 pokrywy | Żeliwo sferoidalne | PN-EN 1563 |

| | | |
|------------------------------|---|------------------|
| Zakres średnic | DN/ID 50 - 300 | PN-EN 1074-1 i 2 |
| Typ przyłączy | Kołnierzowe PN: 10, 16 | PN-EN 1092-2 |
| Połączenie korpusu z pokrywą | Śrubowe | PN-EN 1074-1 |
| Powłoka zabezpieczająca | Epoksydowy lakier proszkowy, warstwa o grubości minimum 250 µm | PN-EN 1074-1 |
| Długość zabudowy | Szereg 15, 14 | PN-EN 558 |
| 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 KWIEŚNIA 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, 19.02.2019
(miejsce i data wydania)