

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WA/01/2017

1. NAZWA I NAZWA HANDLOWA WYROBU BUDOWLANEGO:

Zasuwy kołnierzowe klinowe EURO 20 AUTOCLAVE, typ 21 i 23, DN 40 do DN 400, z żeliwa sferoidalnego.

2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:

Gama EURO 20 AUTOCLAVE

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, 91, avenue de la Liberation, 54000 Nancy – 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 1074-1 i 2: 2002 – Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające: Część 1: Wymagania ogólne. Część 2: Armatura zaporowa.

Norma PN-EN 558+A1: 2012 – Armatura przemysłowa. Długości zabudowy armatury metalowej prostej i kątowej do rurociągów kołnierzowych. Armatura z oznaczeniem PN.

Norma PN-EN 1092-2: 1999 – Kołnierze i ich połączenia. Kołnierze okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN. Kołnierze żeliwne.

Norma PN-EN 1171:2015 – Armatura przemysłowa. Zasuwy żeliwne.

Norma PN-EN 1563: 2012 – 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.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 korpusu i pokrywy	Żeliwo sferoidalne	PN-EN 1563: 2012

Zakres średnic	Typ 21 - DN/ID 40 – 300 Typ 23 - DN/ID 40 – 400	PN-EN 1074-1 i 2: 2002
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 (typ 23), 15 (typ 21)	PN-EN 558+A1
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 KWIEŃNIA 2004 R. O WYROBACH BUDOWLANYCH, NA WYŁĄCZĄĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA.

W imieniu producenta podpisał:

Bartosz Szcześniewski
Specjalista ds. Technicznych PAM
(imię i nazwisko oraz stanowisko)



Saint-Gobain
Construction Products Polska sp. z o.o.
Specjalista ds. Technicznych PAM
mgr inż. Bartosz Szcześniewski

Warszawa, 13.11.2017
(miejsce i data wydania)

(podpis)