

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WA/05/2019

- 1. NAZWA I NAZWA HANDŁOWA WYROBU BUDOWLANEGO:**  
Zawory napowietrzająco-odpowietrzające VENTEX, kołnierzone, DN 50 do DN 200, z żeliwa sferoidalnego.
- 2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:**  
Gama VENTEX.
- 3. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:**  
Zawory napowietrzająco-odpowietrzające do stosowania przy budowie i remontach instalacji, służących do przesyłania wody, przeznaczonej do spożycia i na potrzeby gospodarstwa.
- 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 1074-1 i 4 – Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające: Część 1: Wymagania ogólne. Część 4: Zawory napowietrzająco-odpowietrzające.  
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 50-200	PN-EN 1074-1 i 2
Typ przyłączy	Kołnierzowe PN 10, 16 lub 25	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

**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 BUDOWLANÝCH, 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  
(podpis)

Gliwice, 14.03.2019  
(miejsce i data wydania)