

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WIK/08/2019

**1. NAZWA I NAZWA HANDLOWA WYROBU BUDOWLANEGO:**

Włazy VIATOP M NIVEAU, klasy D400, z żeliwa sferoidalnego.

**2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:**

Gama VIATOP

**3. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:**

Włazy z żeliwa sferoidalnego do zwieńczenia studzienek kanalizacji sanitarnej, deszczowej lub ogólnospławnej, przemysłowej itp.

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

Saint-Gobain PAM Deutschland GmbH & Co. KG, Saarbrücker Straße 51, D-66130 Saarbrücken, NIEMCY,  
Fabryka Saint-Gobain PAM Fonderie de Blenod avenue Victor Claude, 54700 Blenod les Pont-a-Mousson, 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: 1**

**7. KRAJOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA:**

**7a. POLSKA NORMA WYROBU:**

Norma PN-EN 124-1 i 2 – Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włazowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Część 1: Definicje, klasyfikacja, ogólne zasady projektowania, właściwości użytkowe i metody badań. Część 2: Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włazowych wykonane z żeliwa.

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:**

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH  
Alboinstrasse 56, 12103 Berlin  
Certyfikat nr P1C006

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	Żeliwo sferoidalne	<b>PN-EN 124-2</b>
Wolny prześwit	610 mm	
Pierścień stabilizująco-tłumiący	Elastomer	
Zewnętrzna warstwa ochronna	Farba wodna	

Pokrywa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokrywa z funkcją samocentrowania</li> <li>• Pokrywa na przegubie kulistym otwiera się do 110°, a blokuje pod kątem 90° podczas zamykania</li> <li>• Pokrywa w wersji niewentylowanej lub wentylowanej</li> <li>• Konstrukcja pokrywy pozwalająca na samoczynne otwarcie i zamknięcie w celu wypuszczenia medium, w przypadku wystąpienia ciśnienia wewnątrz studni</li> </ul>	
Rama	Okrągła, samopoziomująca, z betonowym pierścieniem prowadzącym	
Klasa obciążenia	D400 (40 ton)	

**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 WYŁĄCZNAJ 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, 13.02.2019  
(miejsce i data wydania)