

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WIK/26/2019

1. NAZWA I NAZWA HANDŁOWA WYROBU BUDOWLANEGO:

Włazy PASSUS, klasy B125, z żeliwa sferoidalnego.

2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:

Gama PASSUS.

3. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:

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

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 Fonderie de Blenod 35 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:
- 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	Żeliwo sferoidalne	PN-EN 124-1, PN-EN 124-2
Wolny prześwit	603 mm	
Zewnętrzna warstwa ochronna	Farba bitumiczna	
Pokrywa	<ul style="list-style-type: none"> • Pełnożeliwna • Niewentylowana • SEB (sprężysty element blokujący) – zatrask 	

	• Na zawiasie, uchylana do 110° z blokadą przypadkowego zamknięcia w 90°	
Rama	Okrągła	
Klasa obciążeniowa	B125	

9. WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE OKREŚLONEGO POWYŻEJ WYROBU SĄ ZGODNE Z WSZYSTKIMI WYMIONIONYMI W PKT 8 DEKLAROWANYMI WŁAŚCIWOŚCIAMI UŻYTKOWYMI. NINIEJSZA KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYDANA ZOSTAJE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 16 KWIEŃNIA 2004 R. O WYROBACH BUDOWLANÝCH, NA WYŁĄCZĄĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA.

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Fusek
Dyrektor Zarządzający Saint-Gobain PAM
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gliwice, 12.02.2019
(miejsce i data wydania)

Saint-Gobain
Construction Products Polska Sp. z o.o.
Dyrektor Zarządzający Saint-Gobain PAM

Tomasz Fusek
(podpis)