

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WIK/33A/2023

- 1. NAZWA I NAZWA HANDLOWA BUDOWLANEGO:**  
Wpusty BALTICA 2, klasy D400, z żeliwa sferoidalnego.
- 2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:**  
Gama BALTICA 2.
- 3. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:**  
Wpusty z żeliwa sferoidalnego do odwodnienia liniowego.
- 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 PAM Polska Sp. z o.o., ul. Płażyńskiego 38, 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 włączonych 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 włączonych wykonane z żeliwa.  
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:**  
Atest SAINT-GOBAIN PAM CANALISTAION  
Nr certyfikatu: ACUC3103/En
  - 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 124-1</b> <b>PN-EN 124-2</b>
Wolny prześwit	600x400 mm	
Zewnętrzna warstwa ochronna	Farba bitumiczna	
Pokrywa	Krata na zawiasach ze sprężystym elementem blokującym	
Rama	3/4 kołnierz	
Klasa obciążenia	D400	

## 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 BUDOWLANYCH, NA WYŁĄCZNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA.

W imieniu producenta podpisał:

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

Saint-Gobain PAM Polska Sp. z o.o.  
Dyrektor Zarządzający  
Tomasz Fusek

(podpis)

Gliwice, 15.02.2023  
(miejsce i data wydania)

**Saint-Gobain PAM Polska Sp. z o.o.**  
ul. Macieja Płażyńskiego 38, 44-100 Gliwice  
NIP 631-27-08-195, REGON 523402423

1