

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WIK/02/2019

- 1. NAZWA I NAZWA HANDŁOWA WYROBU BUDOWLANEGO:**  
Włazy KORUM, klasy D400, z żeliwa sferoidalnego.
- 2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:**  
Gama KORUM.
- 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 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 – Odlewnictwo. Żeliwo sferoidalne.  
**Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:**  
AFNOR Group - ANFOR CERTIFICATION  
11 rue Francis de Pressensé, 93571 La Plaine Saint-Denis – FRANCJA  
Nr certyfikatu: 21-117
  - 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, PN-EN 124-2</b>
Wolny prześwit	602,2 mm, 606 mm	
Pierścień stabilizująco-tłumiący	PEPP	
Zewnętrzna warstwa ochronna	Farba wodna	

Pokrywa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ASB (Automatyczny System Blokujący) z żeliwa sferoidalnego umieszczony w ramie włązu zapewnia szybkie i łatwe zamykanie pokrywy</li> <li>• Pokrywa na zawiasie otwiera się do 110°, a blokuje pod kątem 90° podczas zamykania</li> <li>• Pokrywa w wersji niewentylowanej lub wentylowanej</li> <li>• Możliwość logowania na specjalne zamówienie</li> </ul>	
Rama	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Okrągła</li> <li>• Ażurowa z uchwytyami montażowymi</li> </ul>	
Klasa obciążeniowa	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 KWIEŚNIA 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)

Gliwice, 11.02.2019  
(miejsce i data wydania)

Saint-Gobain  
Construction Products Polska Sp. z o.o.  
Dyrektor Zarządzający Saint-Gobain PAM  
  
Tomasz Fusek  
(podpis)