

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WIK/24/2021

- 1. NAZWA I NAZWA HANDŁOWA WYROBU BUDOWLANEGO:**  
Włazy ASTRA, klasy D400, z żeliwa sferoidalnego.
- 2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:**  
Gama ASTRA.
- 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 CANALIZACAO LTDA, Rodovia MG 431, KM 36 – CEP : 35680-143 – Itauna, BRAZYLIA.
- 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:**  
Bureau Veritas Certification  
Avenida Alfredo Egídio de Souza Aranha, 100, Torre C, 3º andar  
Centro Administrativo Santo Amaro  
04726-170, Chácara Santo Antônio, São Paulo, SP, Brasil  
Nr certyfikatu: BR34896004
  - 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,<br/>PN-EN 124-2</b> |
| Wolny prześwit   | 605 mm                           |                                     |
| Pierścień stabilizująco-tłumiący   | Polietylen                       |                                     |
| Zewnętrzna warstwa ochronna  | Farba wodna lub bitumiczna       |                                     |

|                    |  |  |
|--------------------|--|--|
| 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> </ul> |  |
| Rama               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Okrągła</li> <li>• Ażurowa</li> </ul>   |  |
| Klasa obciążeniowa | D 400 (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 BUDOWLANYCH, NA WYŁĄCZNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA.**

W imieniu producenta podpisał:

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

Gliwice, 1.02.2021  
(miejsce i data wydania)

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