

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WIK/17/2019

- 1. NAZWA I NAZWA HANDŁOWA WYROBU BUDOWLANEGO:**
Krata GATIC; klasy F900, z żeliwa sferoidalnego.
- 2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:**
Gama GATIC.
- 3. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:**
Kraty z żeliwa sferoidalnego do odwodnienia liniowego lub poprzecznego dla dużych obciążeń punktowych; drogi, doki, porty, pasy startowe dla samolotów, strefy przemysłowe itp.
- 4. NAZWA I ADRES SIEDZIBY PRODUCENTA ORAZ MIEJSCE PRODUKCJI WYROBU:**
Saint-Gobain PAM, 21 Avenue Camille Cavallier, 54700 Pont-à-Mousson, FRANCJA,
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 – Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością.
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 |
| Wymiary | 300x850 450x850 600x850 750x700 | |
| Ruszt | Montaż w ramie-ruszt z zatraskiem Możliwość regulacji poziomu kraty śrubami | |
| Zewnętrzna warstwa ochronna | Lakier bitumiczny | |
| | | |

9. WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE OKREŚLONEGO POWYŻEJ WYROBU SĄ ZGODNE Z WSZYSTKIMI WYMNIENIONYMI 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, 19.02.2019
(miejsce i data wydania)

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

Tomasz Fusek
(podpis)