

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WIK/25/2019

- 1. NAZWA I NAZWA HANDŁOWA WYROBU BUDOWLANEGO:**
Włazy REXESS 2, klasy D400, z żeliwa sferoidalnego.
- 2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:**
Gama REXESS 2
- 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:
WIEN-ZERT
Rinnböckstrasse 15/2, A-1110 Wien
Nr certyfikatu: R-15.1.1-18-6919
 - 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	608 mm	
Pierścień stabilizująco-tłumiący	EVA	
Zewnętrzna warstwa ochronna	Farba wodna	

Pokrywa	<ul style="list-style-type: none"> • ASB (Automatyczny System Blokujący) z żeliwa sferoidalnego umieszczony w ramie włązu zapewnia szybkie i łatwe zamykanie pokrywy • System „Install Plus” umożliwiający łatwe poziomowanie włązu na śrubach • Pokrywa na zawiasie otwiera się do 110°, a blokuje pod kątem 90° podczas zamykania • Pokrywa w wersji niewentylowanej lub wentylowanej 	
Rama	<ul style="list-style-type: none"> • Okrągła • Ażurowa z uchwytyami montażowymi 	
Klasa obciążeniowa	D400 (40 ton)	

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 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)