

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WIK/04-B/2018

- 1. NAZWA I NAZWA HANDLOWA WYROBU BUDOWLANEGO:**
Włazy REXESS 600, klasy D 400, z żeliwa sferoidalnego.
- 2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:**
Gama REXESS
- 3. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:**
Włazy z żeliwa sferoidalnego do zwieńczania studzienek kanalizacji sanitarnej, 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 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: 2015 – Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włazowych 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 włazowych 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:
AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Genova, 6. 28004 Madrid. Espana
Nr certyfikatu: 033/000129
 - 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	Kompozyt	
Zewnętrzna warstwa ochronna	Farba bitumiczna lub wodna lub powłoka cynkowo-glinowa pokryta lakierem epoksydowym	

Pokrywa	- na przegubie, uchylana do 110 ⁰ z blokadą przypadkowego zamknięcia w 90 ⁰ - SEB – element ryglujący - pełnożeliwna - niewentylowana lub wentylowana	
Rama	Ażurowa, okrągła, niewidoczna	
Klasa obciążenia	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 KWIEŃNIA 2004 R. O WYROBACH BUDOWLANYCH, NA WYŁĄCZĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA.

W imieniu producenta podpisał:

Arkadiusz Kieda
St.Specjalista ds.Technicznych PAM
(imię i nazwisko oraz stanowisko)



Saint-Gobain
Construction Products Polska Sp. z o.o.
St. Specjalista ds. Technicznych PAM
mgr inż. Arkadiusz Kieda

Warszawa, 05.06.2018
(miejsce i data wydania)

(podpis)