

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WIK/01/2017

- 1. NAZWA I NAZWA HANDLOWA WYROBU BUDOWLANEGO:**
Włazy PAMREX 600, PAMREX 700 i PAMREX 800, klasy D 400, z żeliwa sferoidalnego.
- 2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:**
Gama PAMREX
- 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, 91, avenue de la Liberation, 54000 Nancy – 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 124-2: 2015 – Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością.
Norma PN-EN 1563: 2000 – 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: 21-111
 - 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
Wolny prześwit	610 lub 700 lub 800 mm	
Pierścień stabilizująco-tłumiący	Elastomer	
Zewnętrzna warstwa ochronna	Farba bitumiczna lub wodna	
Pokrywa	- na przegubie kulowym, uchylana do 130 ⁰ z blokadą przypadkowego zamknięcia w 90 ⁰ - wyposażona w uniwersalną skrzynkę manewrową - pełnożeliwna lub z wypełnieniem betonowym - niewentylowana lub wentylowana	
Rama	Ażurowa z uchwytyami montażowymi, okrągła lub kwadratowa, widoczna lub niewidoczna	

- 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 WYŁĄCZNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA.**

W imieniu producenta podpisał:

Bartosz Szczęśniewski
Specjalista ds. Technicznych PAM
(imię i nazwisko oraz stanowisko)


Saint-Gobain
Construction Products Polska sp. z o.o.
Specjalista ds. Technicznych PAM
mgr inż. Bartosz Szczęśniewski

Warszawa, 13.11.2017
(miejsce i data wydania)

(podpis)