

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WIK/01/2019

- 1. NAZWA I NAZWA HANDŁOWA WYROBU BUDOWLANEGO:**
Włazy PAMREX 600, PAMREX 700 i PAMREX 800, klasy D400, 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, 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:
AFNOR Group - ANFOR CERTIFICATION
11 rue Francis de Pressensé, 93571 La Plaine Saint-Denis – FRANCJA
Nr certyfikatu: 21-117
 - 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 przeswit	610 lub 700 lub 800 mm	
Pierścień stabilizująco-tłumiący	Elastomer	
Zewnętrzna warstwa ochronna	Farba wodna	

Pokrywa	<ul style="list-style-type: none"> • Pokrywa na przegubie kulistym otwiera się do 130°, a blokuje pod kątem 90° podczas zamykania • Pokrywa z funkcją samocentrowania • Pokrywa w wersji niewentylowanej lub wentylowanej • Konstrukcja pokrywy pozwalająca na samoczynne otwarcie i zamknięcie w celu wypuszczenia medium, w przypadku wystąpienia ciśnienia wewnątrz studni • Skrzynka manewrowa umożliwiająca otwarcie węża wieloma narzędziami • wyposażona w uniwersalną skrzynkę manewrową 	
Rama	<ul style="list-style-type: none"> • Rama ażurowa • Rama wyposażona w zaczepy ułatwiające podnoszenie 	
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 KWIEŚNIA 2004 R. O WYROBACH BUDOWLANYCH, NA WYŁĄCZĄĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA.

W imieniu producenta podpisał:

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

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

Tomasz Fusek
(podpis)

Gliwice, 28.02.2019
(miejsce i data wydania)