

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WIK/09/2019

1. NAZWA I NAZWA HANDŁOWA WYROBU BUDOWLANEGO:

Wpusty krawężnikowo-jezdniowe SELECTA 500 i SELECTA MAXI, profil A i T; klasy C250, z żeliwa sferoidalnego.

2. OZNACZENIE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:

Gama SELECTA.

3. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:

Kraty z żeliwa sferoidalnego do zwieńczania studzienek 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 – 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 prześwit	500x600 mm (SELECTA 500) 700X600 MM (SELECTA MAXI)	
Zewnętrzna warstwa ochronna	Farba bitumiczna lub wodna	
Korpus – wymiary	• Ruszt i pokrywa na zawiasie i z zatrzaskiem	

	(część jezdniowa i krawężnikowa) • Pokrywa regulowana SELECTA MAXI • Pełnożeliwna • Wymiary korpusu: SELECTA 500 <ul style="list-style-type: none"> • Profil T = 205/90mm • Profil A = 125/90mm SELECTA MAXI <ul style="list-style-type: none"> • Profil T = 225/90mm • Profil A = 155/100mm 	
Rama – wymiary	Wymiary ramy: 610x570mm (SELECTA 500) Wymiary ramy: 750x640mm (SELECTA MAXI)	

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 KWIETNIA 2004 R. O WYROBACH BUDOWLANYCH, NA WYŁĄCZNA ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA.

W imieniu producenta podpisał:

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

Gliwice, 12.02.2019
 (miejsce i data wydania)

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

 Tomasz Fusek
 (podpis)