

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr

2021 / 37

( dotyczy również wyrobów logowanych )

01. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

Wpust ściekowy 600x400 z żeliwa sferoidalnego klasa D 400 korpus H115 kołnierz  $\frac{3}{4}$ , krata na zawiasach z zamknięciem

02. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

Wpust ściekowy 600x400 z żeliwa sferoidalnego klasa D 400 korpus H115 kołnierz  $\frac{3}{4}$ , krata na zawiasach z zamknięciem

03. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Wpusty ściekowe przeznaczone są do zabudowy w jezdniach dróg (również w ulicach dla pieszych), utwardzonych poboczach oraz w obszarach parkingowych, dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych

04. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu

Odlewnia Żeliwa Lisie Kąty Sławomir i Bogusław Mioduszewscy Spółka Jawna  
Lisie Kąty 7, 86-302 Grudziądz

05. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony

----

06. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

1

07. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: PN – EN 124-2:2015-7 „Zwieńczenia wpustów i studzienek włączonych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Część 2: Zwieńczenia wpustów i studzienek włączonych wykonane z żeliwa”

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny Dział Certyfikacji, nr akredytacji: AC – 030

Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 030-UWB-07/20

7b. Krajowa ocena techniczna: ---

08. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał	Żeliwo sferoidalne zgodnie z PN-EN 1563	
Reakcja na ogień	A1	
Nośność, jako:		
- powierzchnia nośna korpusu	$P_b \leq 7,5 \text{ N/mm}^2$	
- nośność / zdolność przeniesienia obciążenia	400 kN	
- trwałe odkształcenie	$\leq 0,8 \text{ mm}$	
Zabezpieczenie kraty w korpusie:		
- za pomocą wyposażenia zabezpieczającego	Spełnia wymagania	
Bezpieczeństwo dzieci	Krata z zamknięciem	
Odporność na poślizg	Konstrukcja kraty zapewniająca odporność na poślizg	
Trwałość nośności	Spełnia wymagania	
Trwałość zabezpieczeń	Spełnia wymagania	
Trwałość odporności na poślizg	Spełnia wymagania	

09. 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 wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Lisie Kąty, dn. 30.07.2021

ODLEWNIA ŻELIWA LISIE KĄTY  
KIEROWNIK WYROBY I MAGAZYNU  
WYBÓR GOTOWYCH

(1) Włodzisław Szwedowski