


KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH			
NR:	2021 / 33 (dotyczy również wyrobów logowanych)		
01.	Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego Wpust ściekowy 600x400 z żeliwa szarego klasa D 400 korpus H115 bez kołnierza, 3/4 kołnierza, pełny kołnierz, krata na zawiasach z zamknięciem		
02.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego Wpust ściekowy 600x400 D400 H115 bez kołnierza, 3/4 kołnierza, pełny kołnierz, 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 szare zgodnie z PN-EN 1561	
	Reakcja na ogień	A1	
	Nośność, jako:		
	- powierzchnia nośna korpusu	$P_b \leq 7,5 \text{ N/mm}^2$	
	- nośność / zdolność przenoszenia obciążenia	400 kN	
	- trwale odkształcenie	$\leq 0,2 \text{ mm}$	
	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 ODZYSZCZALNI I MAGAZYNU
WYROBÓW GOTOWYCH
(imię, nazwisko oraz stanowisko)
Marek Lewandowski