


KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH		
NR:	2021 / 32 (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		
02.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	
Wpust ściekowy 600x400 D400 H115 bez kołnierza, 3/4 kołnierza, pełny kołnierz, krata na zawiasach		
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	
- trwałe odkształcenie	$\leq 0,2 \text{ mm}$	
Zabezpieczenie kraty w korpusie:		
- za pomocą innej metody	Spełnia wymagania	
Bezpieczeństwo dzieci	Wystarczająca masa kraty 38 kg	
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 OCZYSZCZALNI I MAGAZYNU  
WYROBÓW LOGOWANYCH  
(Imię i nazwisko oraz stanowisko)  
Marcin Lewandowski