

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2026/89**  
(dotyczy także wyrobu ze zmienionym logo lub dodanym logo zamawiającego)

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Wpust ściekowy 600 x 400 z żeliwa sferoidalnego klasa D400 korpus H115 wersja V02, 3/4 kołnierza, krata uchylna z zamknięciem.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego<sup>1</sup>: **Wpust ściekowy 600 x 400 z żeliwa sferoidalnego D400 H115, korpus V02 kołnierz 3/4, krata uchylna z zamknięciem.**
3. 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.**
4. 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.**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **nie dotyczy.**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **1.**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 124-2 2015-7. Zwieńczenia wpustów i studzienek włazowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Część 2: Zwieńczenia wpustów i studzienek włazowych wykonane z żeliwa.**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej: **Sieć Badawcza Łukasiewicz-Krakowski Instytut Technologiczny**, numer akredytacji<sup>2</sup>: **AC-030**, numer krajowego certyfikatu: **Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Numer 030-UWB-015/23**.
- 7b. Krajowa ocena techniczna:  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy.**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu<sup>2</sup>: **nie dotyczy.**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:


Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi <sup>3</sup>
Materiał	<b>Żeliwo sferoidalne zgodne z PN-EN 1563</b>	
Reakcja na ogień	<b>A1</b>	
Nośność, jako:		
- powierzchnia nośna korpusu	<b><math>P_b \leq 7,5 \text{ N/mm}^2</math></b>	
- nośność / zdolność przenoszenia obciążenia	<b>400 kN</b>	
- trwałe odkształcenie	<b><math>\leq 1,2 \text{ mm}</math></b>	
Zabezpieczenie pokrywy w korpusie: - <b>Za pomocą wyposażenia zabezpieczającego</b>	<b>Spełnia wymagania</b>	
Bezpieczeństwo dzieci	<b>Krata z zamknięciem</b>	
Odporność na poślizg	<b>Wzór wypukły</b>	
Trwałość nośności	<b>Spełnia wymagania</b>	
Trwałość zabezpieczeń	<b>Spełnia wymagania</b>	
Trwałość odporności na poślizg	<b>Spełnia wymagania</b>	

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 wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

**Przemysław Zasadowski, Pełnomocnik ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania**  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

**Lisie Kąty, 08.04.2026**  
(miejsce i data wydania)

  
.....  
(podpis)

<sup>1</sup> Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.

<sup>2</sup> Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

<sup>3</sup> W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany