

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2026/70
(dotyczy także wyrobu ze zmienionym logo lub dodanym logo zamawiającego)

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Wpust ściekowy krawężnikowo-jezdniowy klasa D400, korpus z żeliwa szarego H220/100mm z kołnierzem, krata z żeliwa sferoidalnego na zawiasach z zamknięciem.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹: **Wpust ściekowy krawężnikowo-jezdniowy D400, korpus z żeliwa szarego H220/100mm z kołnierzem, krata z żeliwa sferoidalnego na zawiasach 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 akredytacji²: 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 certyfikatu²: **nie dotyczy.**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:


Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³
Materiał	Korpus: żeliwo szare zgodne z PN-EN 1561, Krata: żeliwo sferoidalne zgodne z PN-EN 1563	
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	$\leq 1,1 \text{ mm}$	
Zabezpieczenie pokrywy w korpusie: - Za pomocą wyposażenia zabezpieczającego	Spełnia wymagania	
Bezpieczeństwo dzieci	Krata z zamknięciem	
Odporność na poślizg	Wzór wypukły	
Trwałość nośności	Spełnia wymagania	
Trwałość zabezpieczeń	Spełnia wymagania	
Trwałość odporności na poślizg	Spełnia wymagania	

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, 31.03.2026
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)

¹ 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.

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

³ 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