

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**NR 277-CPR-31/03/2020**



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Zwieńczenie wpustu ściekowego z żeliwa szarego klasy C250, krawężnikowo-jezdniowy o długości 600 mm, korpus H 250 /100 mm do krawężnika H 150 mm, pokrywa (klasy C250) i krata (klasa D400) na zawiasach**
  2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**EN-124-2-C250-2/2-350-O-RP**
  3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Dotyczy zwieńczeń wpustów ściekowych usytuowanych przy krawężnikach, w obszarze mierzonym od krawędzi krawężnika mogą rozciągać się maksymalnie do 0,5 m od toru ruchu i do 0,2 m od obszarów dla pieszych**
  4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Zakład Odlewniczy "Lefek - Miler - Banasik" sp. z o.o.  
 26-200 Końskie, ul Zielona 26**
  5. Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**Krajowy System 1**
  6. Krajowa specyfikacja techniczna - Polska Norma wyrobu:  
**PN-EN 124-2:2015-07**
- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium i numer akredytacji:
- Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Odlewnictwa  
 Biuro Certyfikacji i Normalizacji  
 nr akredytacji AC-030  
 Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 030-UWB-09/20**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

LP.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
1.	Reakcja na ogień	A1	
2.	Nośność, jako:		
2.1	Powierzchnia nośna korpusu	$P_b \leq 7,5 \text{ N/mm}^2$	
2.2	Nośność	250/400 KN	
2.3	Trwałe odkształcenie	0,2 mm	
3.	Zabezpieczenie pokrywy/kraty		
3.1	Masa na jednostkę powierzchni	pokrywa: 250 kg/m <sup>2</sup> , zawiasy krata: 380 kg/m <sup>2</sup> , zawiasy	
4.	Bezpieczeństwo dzieci	masa pokrywy/kraty, zawiasy	
5.	Odporność na poślizg	pokrywa: wypukły wzór krata: układ szczelin	
6.	Trwałość nośności, przed:		
6.1	Uszkodzeniami mechanicznymi	zgodna	
7.	Trwałość zabezpieczenia, przed		
7.1	Niezamierzonym podniesieniem	zgodna	
8.	Trwałość odporności na poślizg, przed		
8.1	Utratą przyczepności	zgodna	
9	Powierzchnia odpływu wody	865cm <sup>2</sup>	
10	Trwałość skuteczności dot. bezpieczeństwa dzieci	zgodna	
11	Substancje niebezpieczne	NPD	

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi.  
 Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16.04.2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

**Leszek Szpoton – Kontroler jakości - technolog**  
 (imię i nazwisko oraz stanowisko)

Końskie 31.03.2020 r.  
 (miejsce i data)

*Szpoton*  
 (podpis)