

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR 179-CPR-23/01/2019**



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Zwieńczenie studzienki włazowej z żeliwa szarego klasy C250, korpus: H 80 mm Ø 700 mm, H100 mm Ø 720 mm  
H 115 mm Ø 720 mm, H 150 mm Ø 720 mm, pokrywa wypełniona betonem z otworami wentylacyjnymi.**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**EN-124-2-C250-2/2-600-W-CR-+R**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Obszary dla pieszych i obszary równorzędne, parkingi lub tereny do parkowania samochodów osobowych oraz przy krawężnikach i mogą rozciągać się maksymalnie 0,5 m od toru ruchu i 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:

**Instytut Odlewnictwa Biuro Certyfikacji i Normalizacji  
nr akredytacji AC-030**

**Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 030-UWB-05/17**

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 KN	250 KN	
2.3	Trwałe odkształcenie	-0,2 mm	
3.	Zabezpieczenie pokrywy		
3.1	Masa na jednostkę powierzchni	175 kg/m <sup>2</sup>	
4.	Bezpieczeństwo dzieci	masa pokrywy	
5.	Odporność na poślizg	powierzchnia betonowa	
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	Trwałość skuteczności dot. Bezpieczeństwa dzieci	zgodna	
10	Beton klasy C35/45	zgodna	
11	Mrozoodporność	+R	
12	Powierzchnia otworów wentylacyjnych	140 cm <sup>2</sup>	
13	Substancje niebezpieczne	NPD	

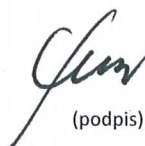
8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

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:

Anioł Henryk – Specjalista ds. Jakości i Technologii  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Końskie 23.01.2019 r.  
(miejsce i data)

  
 (podpis)