

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 67-CPR-31/03/2020



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zwieńczenie studzienki włazowej z żeliwa szarego klasy C250, korpus: Ø 760 mm H 80 mm, Ø 760 mm H 115 mm, Ø 760 mm H 150 mm, pokrywa z otworami wentylacyjnymi, opcja: z zabezpieczeniem przed obrotem

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

EN-124-2-C250-2/2-600-W-RP

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Obszary dla pieszych i obszary równorzędne, parkingi lub tereny do parkowania samochodów osobowych oraz 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 KN	
2.3	Trwałe odkształcenie	0,2 mm	
3.	Zabezpieczenie pokrywy		
3.1	Masa na jednostkę powierzchni	220 kg/m ²	
4.	Bezpieczeństwo dzieci	masa pokrywy	
5.	Odporność na poślizg	wypukły wzór	
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 otworów wentylacyjnych	145 cm ²	
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 L
(podpis)