

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 189-CPR-23/01/2019



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Zwieńczenie studzienki włazowej z żeliwa szarego klasy C250, korpus: H 115 mm Ø 760 mm, H 150 mm Ø 760 mm, pokrywa wypełniona betonem z zabezpieczeniem przed obrotem, przykręcana 2 ryglami, szczelna.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
EN-124-2-C250-2/2-600-F-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 - Miller - 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	
2.3	Trwałe odkształcenie	-0,2 mm	
3.	Zabezpieczenie pokrywy		
3.1	Wyposażenie zamykające	$h < 25 \text{ mm}$ przy $F_v = 1,12 \text{ KN}$	
4.	Bezpieczeństwo dzieci	mechanizm zamykający	
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	Elementy uszczelniające	tak	
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)