

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 197 – CPR – 24/02/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zwieńczenie studzienki włazowej klasy B125 z żeliwa szarego, pokrywa wypełniona betonem typ I, korpus H80mm, ϕ 700mm.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **EN – 124 – 2 – B125 – 2/2 – 600 – W – CR →R**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **obszary dla pieszych i obszary równorzędne, parkingi lub tereny do parkowania samochodów osobowych.**
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 zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **1**

6. Krajowa specyfikacja techniczna:

Polska norma wyrobu: **PN-EN 124-2;2015**

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.	Odporność na ogień	A1	
2.	Powierzchnia nośna korpusu	$P_b \leq 7,5 \text{ N/mm}^2$	
3.	Nośność	125 KN	
4.	Trwałe odkształcenie	- 0,2mm	
5.	Trwałość	materiał: żeliwo szare ENGJL 150, beton C35/45	
6.	Zabezpieczenie pokrywy/kraty	masa 196 kg/m^2	
7.	Bezpieczeństwo dzieci	masa pokrywy 55 kg	
8.	Odporność na poślizg	tak, powierzchnia betonu	

9.	Wolny prześwit	φ600mm	
10.	Głębokość osadzenia	30mm	
11.	Luz	4,0mm	
12.	Unoszenie	swobodne	
13.	Kąt otwarcia pokrywy/kraty	nie dotyczy	
14.	Wymiary szczelin krat	nie dotyczy	
15.	Kosze i osadniki zanieczyszczeń	bez osadnika	
16.	Powierzchnia przylegania	obrabiana mechanicznie	
17.	Głębokość korpusu	80mm	
18.	Płaskość pokrywy/kraty	2,0 mm	
19.	Pozycjonowanie pokrywy i kraty	nie	
20.	Elementy uszczelniające i amortyzujące	nie	

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 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.


W imieniu producenta podpisał:

Henryk Anioł – specjalista ds. jakości i technologii

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Końskie, 01.02.2018 r.

(miejsce i data wydania)



(Podpis)