

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 328 – CPR – 13/03/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zwieńczenie wpustu studzienki teleskopowej DN 315mm klasy B125 z żeliwa szarego, korpus kwadratowy H70mm, typ II.**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **EN – 124 – 2 – B125 – 2/2 – 300 – F – RP**

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**

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	
6.	Zabezpieczenie pokrywy/kraty	2 śruby M8	
7.	Bezpieczeństwo dzieci	krata przykręcana 2 śrubami	
8.	Odporność na poślizg	tak – szczeliny w kracie	

9.	Wolny prześwit	φ300mm	
10.	Głębokość osadzenia	15mm	
11.	Luz	3,0mm	
12.	Unoszenie	swobodne	
13.	Kąt otwarcia pokrywy/kraty	nie dotyczy	
14.	Wymiary szczelin krat	4 – 110x20mm, 4 – 100x20mm, 4 – 80x20mm, 4 – 50x20mm	
15.	Kosze i osadniki zanieczyszczeń	bez osadnika	
16.	Powierzchnia przylegania	surowa	
17.	Głębokość korpusu	70mm	
18.	Płaskość pokrywy/kraty	1,5mm	
19.	Pozycjonowanie pokrywy i kraty	tak	
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.

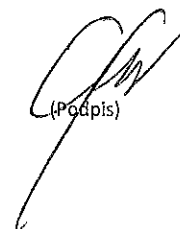
W imieniu producenta podpisał:

Henryk Anioł – specjalista ds. jakości i technologii

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Końskie, 01.02.2018 r.

(miejsce i data wydania)



(Podpis)