

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**NR 318-CPR-23/01/2019**



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Zwieńczenie studzienki teleskopowej z żeliwa szarego klasy B125, DN 315 mm,  
korpus kwadratowy: H 80 mm typ I, H 70 mm typ II, krata okrągła**
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 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	125 KN	
2.3	Trwałe odkształcenie	-0,2 mm	
3.	Zabezpieczenie pokrywy		
3.1	Wyposażenie zamykające	mechanizm zamykający	
4.	Bezpieczeństwo dzieci	mechanizm zamykający	
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 odpływu wody	210 cm <sup>2</sup>	
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:

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

Końskie 23.01.2019 r.  
(miejsce i data)

(podpis)