

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 312-CPR-31/03/2020



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, pokrywa 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:
**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	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	Trwałość skuteczności dot. bezpieczeństwa dzieci	zgodna	
10	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)