

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 66-CPR-31/03/2020**



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Zwieńczenie studzienki włazowej z żeliwa szarego klasy C250, korpus: \varnothing 700 mm H 80 mm, \varnothing 720 mm H 100 mm,
 \varnothing 720 mm H 115 mm, \varnothing 720 mm H 150 mm, pokrywa z otworami wentylacyjnymi**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

EN-124-2-C250-2/2-600-W-RP

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Obszary dla pieszych i obszary równorzędne, parkingi lub tereny do parkowania samochodów osobowych oraz przy krawężnikach w obszarze mierzonym od krawędzi krawężnika mogą rozciągać się maksymalnie do 0,5 m od toru ruchu i do 0,2 m od obszarów dla pieszych

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 | 250 KN | |
| 2.3 | Trwałe odkształcenie | 0,2 mm | |
| 3. | Zabezpieczenie pokrywy | | |
| 3.1 | Masa na jednostkę powierzchni | 220 kg/m ² | |
| 4. | Bezpieczeństwo dzieci | masa pokrywy | |
| 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 otworów wentylacyjnych | 145 cm ² | |
| 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:

Leszek Szpoton – Kontroler jakości - technolog
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Końskie 31.03.2020 r.
(miejsce i data)

Szpoton L
(podpis)