

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 276-CPR-22/12/2022



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Zwieńczenie wpustu ściekowego z żeliwa szarego klasy D400, krawężnikowo-jezdniowy o długości 500 mm, korpus H250 /100 mm do krawężnika 150 mm, pokrywa i krata na zawiasach
 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
EN-124-2-D400-2/2-350-O-RP
 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Jeźdnie dróg (również ulice dla pieszych), utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe dla wszystkich rodzajów pojazdów.
 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 – Krakowski Instytut Technologiczny
Dział Certyfikacji
nr akredytacji AC-030
Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 030-UWB-014/23**
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 | 400 KN | |
| 2.3 | Trwałe odkształcenie | 0,2 mm | |
| 3. | Zabezpieczenie pokrywy/kraty | | |
| 3.1 | Masa na jednostkę powierzchni | pokrywa: 250 kg/m ² , zawiasy krata: 370 kg/m ² , zawiasy | |
| 4. | Bezpieczeństwo dzieci | masa pokrywy/kraty, zawiasy | |
| 5. | Odporność na poślizg | pokrywa: wypukły wzór krata: układ szczelin | |
| 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 | 735 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 i technolog
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Końskie 29.05.2024 r.
(miejsce i data)

(podpis)