

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR 158-CPR-28/08/2019**



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Zwieńczenie studzienki wjazdowej z żeliwa szarego klasy D400, korpus: H115 mm  $\varnothing$  760 mm, H 150 mm  $\varnothing$  760 mm, pokrywa wypełniona betonem z otworami wentylacyjnymi, z zabezpieczeniem przed obrotem, przykręcana 2 ryglami  
opcja: z wkładką tłumiącą
  2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
EN-124-2-D400-2/2-600-F-CR-+R
  3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Jezdnie 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:
- 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  | 400 KN   |       |
| 2.3 | Trwałe odkształcenie   | -0,2 mm  |       |
| 3.  | Zabezpieczenie pokrywy   |  |       |
| 3.1 | Wyposażenie zamykające   | $h < 25 \text{ mm}$ przy $F_v = 1,15 \text{ KN}$ |       |
| 4.  | Bezpieczeństwo dzieci  | mechanizm zamykający                             |       |
| 5.  | Odporność na poślizg   | powierzchnia betonowa                            |       |
| 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  | 140 cm <sup>2</sup>                              |       |
| 10  | Trwałość skuteczności dot. bezpieczeństwa dzieci   | zgodna   |       |
| 11  | Beton klasy C35/45   | zgodna   |       |
| 12  | Mrozoodporność   | +R   |       |
| 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)