

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 274 – CPR – 04/01/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zwieńczenie wpustu ściekowego krawężnikowo - jezdniowego klasy C250/D400 o długości 600mm (pokrywa klasy C250, krata klasy D400), wysokość krawężnika H120mm.**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **EN – 124 – 2 – C250 – 2/2 – 380 – F – RP**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do montażu wpustów ściekowych usytuowanych przy krawężnikach.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**Zakład Odlewniczy „Lefek-Miller-Banasik” sp. z o.o.  
26-200 Końskie ul. Zielona 26**

5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **1**

6. Krajowa specyfikacja techniczna: Polska norma wyrobu: **PN-EN 124-2;2015**

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.  | Odporność na ogień   | A1                                  |       |
| 2.  | Powierzchnia nośna korpusu   | $P_b \leq 7,5 \text{ N/mm}^2$       |       |
| 3.  | Nośność  | 250/400 KN                          |       |
| 4.  | Trwałe odkształcenie   | - 0,2mm                             |       |
| 5.  | Trwałość   | materiał: żeliwo szare<br>ENGJL 150 |       |
| 6.  | Zabezpieczenie pokrywy/kraty   | Zawias pokrywy i kraty              |       |
| 7.  | Bezpieczeństwo dzieci  | Zawiasy na pokrywie i kracie        |       |
| 8.  | Odporność na poślizg   | wypukły wzór o wys. 4mm             |       |
| 9.  | Wolny prześwit   | 380x580mm                           |       |

|     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
| 10. | Głębokość osadzenia                    | 50mm pokrywa,<br>70mm krata                     |  |
| 11. | Luz                                    | 5,5mm   |  |
| 12. | Unoszenie                              | swobodne  |  |
| 13. | Kąt otwarcia pokrywy/kraty             | 105°/110°                                       |  |
| 14. | Wymiary szczelin krat                  | powierzchnia odpływu wody<br>800cm <sup>2</sup> |  |
| 15. | Kosze i osadniki zanieczyszczeń        | dostępne  |  |
| 16. | Powierzchnia przylegania               | obrabiana mechanicznie                          |  |
| 17. | Głębokość korpusu                      | 220mm   |  |
| 18. | Płaskość pokrywy/kraty                 | 1,5mm   |  |
| 19. | Pozycjonowanie pokrywy i kraty         | ustala konstrukcja                              |  |
| 20. | Elementy uszczelniające i amortyzujące | nie   |  |

**8.** Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

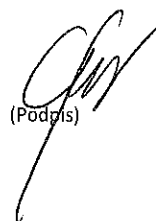
W imieniu producenta podpisał:

**Henryk Anioł – specjalista ds. jakości i technologii**

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Końskie, 01.02.2018 r.

(miejsce i data wydania)



(Podpis)