

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 60 – CPR – 29/12/2016

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zwieńczenie studzienki włazowej klasy C250 z żeliwa szarego, korpus H115mm, ϕ 720mm.**

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.

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 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 KN | |
| 4. | Trwałe odkształcenie | - 0,2mm | |
| 5. | Trwałość | materiał: żeliwo szare ENGJL 150 | |
| 6. | Zabezpieczenie pokrywy/kraty | masa 191 kg/m^2 | |
| 7. | Bezpieczeństwo dzieci | masa pokrywy 54 kg | |
| 8. | Odporność na poślizg | wypukły wzór wysokość 4mm, powierzchnia wypukła 52% | |

| | | | |
|-----|--|------------------------|--|
| 9. | Wolny prześwit | φ600mm | |
| 10. | Głębokość osadzenia | 30mm | |
| 11. | Luz | 4,5mm | |
| 12. | Unoszenie | swobodne | |
| 13. | Kąt otwarcia pokrywy/kraty | nie dotyczy | |
| 14. | Wymiary szczelin krat | nie dotyczy | |
| 15. | Kosze i osadniki zanieczyszczeń | bez osadnika | |
| 16. | Powierzchnia przylegania | obrabiana mechanicznie | |
| 17. | Głębokość korpusu | 115mm | |
| 18. | Płaskość pokrywy/kraty | 1,0mm | |
| 19. | Pozycjonowanie pokrywy i kraty | nie | |
| 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)