

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 282-CPR-23/01/2019**



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zwieńczenie wpustu ściekowego z żeliwa szarego klasy A15, typ 71 BK, korpus kołnierzowy H 80 mm krata osadzona luźno

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

WŚP-80

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Powierzchnie przeznaczone wyłącznie dla pieszych i rowerzystów

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 4

6. Krajowa specyfikacja techniczna - Polska Norma wyrobu:

PN-EN 124-2:2015-07

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

LP.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
1.	Reakcja na ogień	A1	
Nośność, jako:		Nośność, jako:	
2.1	Powierzchnia nośna korpusu	$P_b \leq 7,5 \text{ N/mm}^2$	
2.2	Nośność	15 KN	
2.3	Trwałe odkształcenie	-0,2 mm	
3.	Zabezpieczenie kraty		
3.1	Masa na jednostkę powierzchni	140 kg/m ²	
4.	Bezpieczeństwo dzieci	masa kraty	
5.	Odporność na poślizg	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	200 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:

Anioł Henryk – Specjalista ds. Jakości i Technologii
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Końskie 23.01.2019 r.
(miejsce i data)

(podpis)