

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 342-CPR-23/01/2019



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zestaw montażowy skrzynki ulicznej stosowany w instalacjach wodnych (4056) rodzaj B z korpusem 150 mm z uchwytem i nitem ze stali węglowej lub stali nierdzewnej w płycie betonowej 400 x 400 x 150 mm

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

ZMSU-4056-400x150-150

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Skrzynka uliczna przeznaczona do zabudowy na rurociągach wody

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-M-74081;1998

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

LP.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
1. Głównymi wymiarami		Główne wymiary	
1.1	Szerokość x długość zestawu	400 x 400 mm	
1.2	Wysokość zestawu	150 mm	
1.3	Wysokość skrzynki	150 mm	
1.4	Wymiary podstawy skrzynki	Ø250 mm	
1.5	Wymiary prześwitu skrzynki	Ø140 mm	
1.6	Wymiary pokrywy skrzynki	Ø157	
2.	Materiał		
2.1	Materiał korpusu	Żeliwo szare ENGJL 200	
2.2	Materiał pokrywy	Żeliwo szare ENGJL 200	
2.3	Materiał sworznia i uchwyty	Stal węglowa lub Stal nierdzewna OHN 18	
2.4	Beton	klasa C35/45	
2.5	Mrozoodporność	+R	
3	Zabezpieczenie antykorozyjne	Lakier asfaltowy	
4	Znakowanie	W, producent	
5	Waga kompletu	59,3 kg	

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)