

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 345b-CPR-28/02/2020



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zestaw montażowy skrzynki ulicznej stosowany w instalacjach wodnych (4056) rodzaj B z korpusem 270 mm z uchwytem i nitem ze stali węglowej lub stali nierdzewnej w płycie betonowej 300x300x270 mm

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

ZMSU-4056-300x270-270

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Skrzynka uliczna przeznaczona do zabudowy na rurociągach wody pod jezdniami

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.	Główne wymiary		
1.1	Szerokość x długość zestawu	300 x 300 mm	
1.2	Wysokość zestawu	270 mm	
1.3	Wysokość skrzynki	270 mm	
1.4	Wymiary podstawy skrzynki	Ø270 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	55,8 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 podpisać:

Leszek Szpoton – Kontroler jakości - technolog
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Końskie 28.02.2020 r.
(miejsce i data)

Szpoton L
(podpis)