

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2/2024

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Zwieńczenie studzienek z pokrywą 326.

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Zwieńczenie studzienek inspekcyjnych wykonanych z żeliwa, Klasa A15, B125, D400 z korpusami kwadratowymi o boku 326mm i okrągłą pokrywą.

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Mają zastosowanie do przykrywania wpustów, studzienek inspekcyjnych zainstalowanych w obszarach przeznaczonych dla ruchu pieszego lub kołowego.

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

ZMM MAXPOL Sp. z o.o., Al. L. Okulickiego 16C, 35-206 Rzeszów.

**5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**

Nie dotyczy.

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

1.

**7. Krajowa specyfikacja techniczna:**

- Polska Norma wyrobu:

PN- EN 124-1:2015 Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włazowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włazowych wykonanych z żeliwa.

- Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

**Sieć Badawcza Łukasiewicz - Krakowski Instytut Technologiczny, PCA AC 030, Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 030-UWB-018/24, Wydanie 1, 26.04.2024.**

- Krajowa ocena techniczna:

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: nie dotyczy.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy.

### 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd	Zgodne z PN- EN 124-1:2015-07 pkt. 7.1. Wolne od widocznych wad, które mogą niekorzystnie wpłynąć na przydatność wyrobu do użycia	
Właściwości materiału	Zgodne z PN- EN 124-1:2015-07 pkt. 4.1, Tabela 1 Żeliwo	
Nośność dla Klasy A15, B125, D400	Zgodna z PN- EN 124-1:2015-07 pkt. 8.3. A15: 15 kN, B125: 125 kN, D400: 400 kN	
Trwałe odkształcenie	Zgodne z PN- EN 124-1:2015-07 pkt. 8.2 $\leq 0.4$ mm	
Powierzchnia nośna korpusu	$P_b \leq 7.5$ N/mm <sup>2</sup> Zgodna z PN- EN 124-1:2015-07 pkt. 8.4.14	
Zabezpieczenie pokrywy w korpusie	Zgodne z PN- EN 124-1:2015-07 pkt. 8.4.6 Funkcja zabezpieczająca	
Bezpieczeństwo dzieci	Zgodne z PN- EN 124-1:2015-07 pkt. 7.5 Wyposażenie zamykające	
Odporność na poślizg	Zgodne z PN- EN 124-1:2015-07 pkt. 8.4.13 Wypukły wzór	
Udarność (Odporność na uderzenia zewnętrzne)	Zgodne z PN- EN 124-1:2015-07 pkt. 6.4 Brak widocznych oznak pęknięcia	

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

Rzeszów, 23.09.2024

W imieniu producenta  
podpisał:

mgr inż. Andrzej Polak

  
Prezes zarządu ZMM MAXPOL Sp. z o.o.

**Premium  
innovative  
production  
solutions.**

ZMM Maxpol Sp. z o.o.  
Al. Okulickiego 16c  
35-206 Rzeszów  
Polska

TEL. +48 17 863 04 47  
FAX +48 17 863 04 47  
sekretariat@zmm-maxpol.pl  
zmm-maxpol.pl

NIP 517 03 83 818 | REGON 368147590  
KRS 0000690263, Krajowy Rejestr Sądowy Sądu  
Rejonowego w Rzeszowie, XII Wydział Gospodarczy,  
KAPITAŁ ZAKŁADOWY 1 000 000,00 PLN