

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 5/2025

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zwieńczenie studzienki z pokrywą 326.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Zwieńczenie studzienek inspekcyjnych wykonanych z żeliwa, Klasa B125 z korpusem kwadratowym 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

ZMM MAXPOL Sp. z o.o., Al. L. Okulickiego 16C, 35-206 Rzeszów.
Miejsce produkcji wyrobu: K.

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 124-2:2015 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 Certyfi kat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 030-UWB-018/24.

- 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. 5.1	
Nośność dla Klasy B125	Zgodna z PN- EN 124-1:2015-07 pkt. 8.3. B125: 125 kN	
Trwałe odkształcenie	Zgodne z PN-EN 124-1:2015-07 pkt. 8.2 $\leq 5,26\text{mm}$ Tabela nr 5	
Powierzchnia nośna korpusu	$P_b \leq 7,5 \text{ N/mm}^2$ 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 śruba	
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	

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, 10.09.2025

W imieniu producenta
podpisał:

ZMM MAXPOL SP. Z O.O.
PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Andrzej Polak

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