

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1/2021

- 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Zwieńczenie studzienek z kratą 400.
- 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
Zwieńczenie studzienek inspekcyjnych wykonanych z polipropylenu (PP), Klasa A15, DN 315 z korpusami kwadratowymi o boku 400mm i okrągłą kratą.
- 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Mają zastosowanie do przykrywania wpustów, studzienek inspekcyjnych zainstalowanych w obszarze przeznaczonym dla ruchu pieszego lub rowerowego.
- 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:**
7a. Polska Norma wyrobu: PN-en 124-6:2015-07 Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączonych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Część 6: Zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączonych wykonanych z polipropylenu (PP), polietylenu (PE) lub nieplastyfikowanego polichlorku (PVC-U). 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-077/21, Wydanie 1, 17.09.2021.**
7b. 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:

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
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 124-6:2015-7 pkt. 4, Tabela 1 Polipropylen (PP)	
Nośność dla Klasy A15	15 kN Zgodna z PN-EN 124-1:2015-7 pkt. 8.3	
Trwałe odkształcenie	≤ 0,4 mm Zgodne z PN-EN 124-1:2015-7 pkt. 8.2	
Powierzchnia nośna korpusu	Pb ≤ 7,5 N/mm ² Zgodna z PN-EN 124-1:2015-7 pkt. 8.4.14	
Zabezpieczenie pokryw w korpusie	Funkcja zabezpieczająca Zgodne z PN-EN 124-1:2015-7 pkt. 8.4.6	
Bezpieczeństwo dzieci	Wyposażenie zamykające Zgodne z PN-EN 124-1:2015-7 pkt. 7.5	
Odporność na poślizg	Zgodne z PN-EN 124-1:2015-7 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 z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja stałości właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Rzeszów, 21.10.2021

W imieniu
producenta podpisał: ZMM MAXPOL Sp. z o.o.

Prezes zarządu
Mgr inż. Andrzej Polak

ZMM MAXPOL SP. Z O.O.
PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Andrzej Polak

**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