

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2/2021

- 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
Zwieńczenie studzienek z pokrywą 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 pokrywą.
- 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	$P_b \leq 7,5 \text{ N/mm}^2$ 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