

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1/2019

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

Zwieńczenia studzienek z pokrywą 400.

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

Zwieńczenia studzienek inspekcyjnych wykonanych z polipropylenu ( PP ), Klasa A15, DN 315 z korpusami kwadratowymi o boku 400 mm 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 nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) ( PVC-U ).

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i numer akredytacji: Biuro Certyfikacji i Normalizacji Instytutu Odlewnictwa w Krakowie PCA – AC 030, krajowy Certyfikat Nr 030-UWB-05/18

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:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobubudowlanego 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-EN124-6:2015-7 pkt.4,Tabela1. Polipropylen ( PP )	
Nośność dla Klasy A15	15kN 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 <sup>2</sup> Zgodna z PN-EN 124-1:2015-7 pkt. 8.4.14	
Zabezpieczenie pokryw w korpusie	Funkcja zabezpieczająca Zgodne z PN-EN124-1:2015-7 pkt.8.4.6	
Bezpieczeństwo dzieci	Wyposażenie zamykające Zgodne z PN-EN124-1:2015-7 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 124-6:2015-07 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 właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

**ZMM MAXPOL Sp. z o.o.PREZES ZARZĄDU**

**mgr inż. Andrzej Polak**

**Rzeszów dnia 21.02.2019**

**Podpis ZMM MAXPOL SP. Z O.O.  
PREZES ZARZĄDU**

**mgr inż. Andrzej Polak**



## KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 030-UWB-05/18

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17.11.2016 w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym, z późniejszymi zmianami, niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

### Zwieńczenia studzienek inspekcyjnych wykonane z polipropylenu (PP) do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego

objętego Polską Normą:

#### PN-EN 124-6:2015-07

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

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

produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

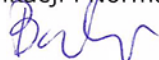
**ZMM MAXPOL Sp. z o. o.**  
Al. L. Okulickiego 16C, 35-206 Rzeszów

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z **krajowego systemu 1**, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie, są stosowane oraz, że **producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.**

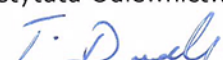
Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **14.09.2018** pozostaje ważny do dnia **13.09.2021** pod warunkiem, że zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Szczegółowy zakres certyfikacji określa załącznik będący integralną częścią niniejszego certyfikatu.

Kierownik  
Biura Certyfikacji i Normalizacji

  
mgr Elżbieta Balcer

Dyrektor  
Instytutu Odlewnictwa

  
dr inż. Tomasz Dudziak

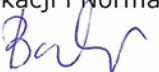
## Załącznik do Certyfikatu Nr 030-UWB-05/18

### ZAKRES CERTYFIKACJI

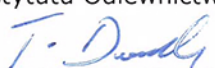
Zwieńczenia studzienek inspekcyjnych z polipropylenu (PP)	
Klasa	Opis wyrobu
A 15	DN 315 mm, korpus kwadratowy o boku 400 mm, krata okrągła na zawiasie, przykręcana
	DN 315 mm, korpus kwadratowy o boku 400 mm, pokrywa okrągła na zawiasie, przykręcana

Załącznik stanowi integralną część Certyfikatu Nr 030-UWB-05/18.

Kierownik  
Biura Certyfikacji i Normalizacji

  
mgr Elżbieta Balcer

Dyrektor  
Instytutu Odlewnictwa

  
dr inż. Tomasz Dudziak



Znak sprawy: TC-MAX-531-6-2/18

Kraków, 28.01.2019


**Sz. P. Dyrektor Generalny**  
**mgr inż. Łukasz Polak**  
**ZMM MAXPOL Sp. z o. o.**  
**Al. L. Okulickiego 16C**  
**35-206 Rzeszów**

**dotyczy:** rozszerzenie zakresu certyfikacji zgodności wyrobów z normą PN-EN 124-6:2015-07

Informuję, że zgodnie z decyzją z dnia 28.01.2019 został rozszerzony zakres certyfikacji zgodności z normą PN-EN 124-6:2015-07, objętej Krajowym Certyfikatem Stałości Właściwości Użytkowych Nr 030-UWB-05/18, o zwieńczenie studzienki inspekcyjnej DN 315 mm klasy A15 z polipropylenu, z korpusem kwadratowym o boku 400 mm i pokrywą okrągłą na zawiasie przykręcaną, produkowane przez ZMM MAXPOL Sp. z o.o.

W załączeniu przesyłam fakturę Nr FVS/068/01/2019 za przeprowadzone postępowanie certyfikacyjne. Certyfikat zostanie Państwu przesłany po uregulowaniu należności zgodnie z załączoną fakturą.

Z poważaniem

**KIEROWNIK**  
Biura Certyfikacji i Normalizacji  
  
mgr Elżbieta Balce



AC 030

**Biuro Certyfikacji i Normalizacji:**

- posiada **Certyfikat Akredytacji Nr AC 030**, wydany przez Polskie Centrum Akredytacji, potwierdzający zgodność z normą PN-EN ISO/IEC 17065:2013
- **przeprowadza certyfikację:**
  - zgodności odlewów i wyrobów odlewniczych, kutych i walcowanych, materiałów pomocniczych dla odlewnictwa oraz maszyn i urządzeń odlewniczych
  - wyrobów budowlanych na krajowy certyfikat zgodności w oparciu o ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji
  - zakładowej kontroli produkcji.