

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 30/16

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**pokrywy zwieńczeń studzienek inspekcyjnych z polipropylenu (PP)**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**zwieńczenia studzienek inspekcyjnych na rurę 315/400/425, klasy A15**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**zwieńczenia studzienek włączonych do nawierzchni dla ruchu pieszego i rowerowego**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**Norson Sp. z o.o. Sp. komandytowa  
Sarbinowo, ul. Długa 12  
62-021 Paczkowo**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 1.**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 124-6:2015-07**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium: **Biuro Certyfikacji i Normalizacji Instytutu Odlewnictwa w Krakowie (PCA – AC 030) - Certyfikat Nr 030-UWB-16/20**  
7b. Krajowa ocena techniczna: -
8. Deklarowane właściwości użytkowe.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
- nośność / badania obciążeniowe	Zgodne	PN-EN 124-6:2015-07
- zabezpieczenie pokrywy	Zgodne	
- odporność na poślizg	wypukłość wzorów, zgodne	
- materiał zwieńczenia	Polipropylen PP	EN 1852-1
- odporność na UV	Zawartość sadzy co najmniej 2%	ISO 6964 / EN 12201-1
- bezpieczeństwo dzieci	Zgodne	PN-EN 124-2:2015-07

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

Sarbinowo, dnia 23 lipca 2020  
(miejsce i data wydania)

W imieniu producenta podpisał:

PEŁNOMOCNIK  
Systemy Zarządzania Jakością  
*Mgr inż. Robert Mglej*  
mgr inż. Robert Mglej