

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 19/16

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
zwieńczenie wpustów ściekowych i studzienek włączonych wykonanych z żeliwa
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
włazy i wpusty kanalizacyjne na rurę 315, teleskopy z włazem/wpustem kanalizacyjnym klasy A15, B125, C250, D400
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
zwieńczenia wpustów ściekowych i studzienek włączonych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego
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 124-2:2015**
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-14/17**
7b. Krajowa ocena techniczna: -
8. Deklarowane właściwości użytkowe.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
- reakcja na ogień	A1	PN-EN 124-2:2015
- nośność / badania obciążeniowe	zgodne	
- zabezpieczenie pokrywy	zgodne	
- odporność na poślizg	wypukłość wzorów, zgodne	
- materiał zwieńczenia	EN-GJL-250 lub EN-GJS-500-7	PN-EN 1563:2002
- materiał korpusu	EN-GJL-250 lub EN-GJS-500-7	PN-EN 1561:2012
- bezpieczeństwo dzieci	zgodne	PN-EN 124-2:2015

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.

W imieniu producenta podpisał:

Sarbinowo, dnia 28 marca 2017
(miejsce i data wydania)

PEŁNOMOCNIK
Systemu Zarządzania Jakością
Mgr inż. Robert Mglej
mgr inż. Robert Mglej