

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 27/16

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Elementy zwieńczeń przypowierzchniowych z recyklatowych tworzyw sztucznych do studzienek kanalizacyjnych.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Adaptory pod włazy i wpusty teleskopowe, elementy wspierające i osłonowe: TXO/315/N355/U, TXP/315/PN, T3/400/N.
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:**
Adaptory z tworzywa sztucznego są elementem do budowy lub rehabilitacji zwieńczenia przypowierzchniowego studni włazowej, wpustu ściekowego stosowane w celu bezpośredniego wsparcia, posadowienia wpustów i włazów, zabezpieczenia nawierzchni drogowej wokół wpustu. Do stosowania w inżynierii komunikacyjnej zgodnie z w/w przeznaczeniem w zakresie dróg publicznych bez ograniczeń, dróg wewnętrznych drogowych i kolejowych obiektów inżynierskich bez ograniczeń.
W obszarach ruchu grupy 1-4, w klasie D400 wg. PN-EN 124-1:2015-07
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: **nie dotyczy.**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku rozporządzenia: **system 4.**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2017/0047
 - 7a. Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Badawczy Dróg i Mostów, 03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1
 - 7b. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
- wytrzymałość na ściskanie	400kN klasa D400	PN-EN 124-1:2015-07
- stopień mrozoodporności w wodzie	F150	PB IBDIM PB/TB-1/23
- stopień mrozoodporności w 2% NaCl	F 50	PB IBDIM PB/TWm-36/98
- nasiąkliwość	<0,2%	PN-EN ISO 62:2008
- wygląd zewnętrzny i wymiary	zgodnie z dokumentacją techniczną	

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:

PEŁNOMOCNIK
Systemu Zarządzania Jakością
Mgłej Robert
mgr inż. Robert Mgłej

Sarbinowo, dnia 28 luty 2019
(miejsce i data wydania)