

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 1

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** Rury z polipropylenu PP AMAX do kanalizacji wewnętrznej DN 32-50mm
2. **Oznaczenie typu wyrobu:** Rury kanalizacji wewnętrznej S20, WRKW01
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 - instalacje odprowadzające nieczystości i ścieki pochodzenia socjalno-bytowego wewnątrz konstrukcji budowli – obszar zastosowania B dla serii S20 DN 32 – 50 mm
3. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
 Nicoll Polska, ul. Energetyczna 6, 56-400 Oleśnica, Zakład w Oleśnicy
4. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:** nie dotyczy
5. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :** 4
6. **Krajowa specyfikacja techniczna:**
 7 a. **Polska Norma wyrobu: PN-EN 1451-1: 2001** „ Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budowli - Polipropylen (PP) – Część 1: Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu”

Akredytowana jednostka certyfikująca i numer certyfikatu lub akredytowane

laboratorium/ laboratoria: nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: nie dotyczy

Akredytowana jednostka certyfikująca, numer akredytacji i numer certyfikatu lub

akredytowane laboratorium/ laboratoria: nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia (MFR)	Zgodny z PN-EN 1451-1:2001, pkt. 4.3	Badanie materiału
Wygląd zewnętrzny	Zgodny z PN-EN 1451-1:2001, pkt. 5.1	
Barwa	Zgodna z PN-EN 1451-1:2001, pkt. 5.2	
Właściwości geometryczne	Zgodne z PN-EN 1451-1:2001, pkt. 6.2 i 6.4	
Właściwości fizyczne	Skurcz wzdluzny, ≤2%, PN-EN 1451-1:2001, pkt. 8.1	

Szczelność		Szczelność badana wodą zgodna z PN-EN 1451-1:2001, pkt. 9	
Właściwości materiału pierścieni uszczelniających		Zgodne z PN-EN 1451-1:2001, pkt. 11	W oparciu o Deklarację Właściwości Użytkowych producenta pierścieni uszczelniających
Cechowanie		Zgodne z PN-EN 1451-1:2001, pkt. 12.2	


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(-a):

Jerzy Iwański, Dyrektor Produkcji
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Oleśnica, 02.01.2017r.
(miejsce i data wydania)

DYREKTOR PRODUKCJI


.....
Jerzy Iwański
(podpis)