

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 044/3

Wavin Polska S.A.

Adres
ul. Dobieżyńska 43
64-320 Buk
Polska

Telefon
+48 61 891 10 00

Internet
www.wavin.pl

E-mail
kontakt.pl@wavin.com

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Wkładka in situ 110 rura karb.315 425

Wkładka in situ 160 rura karb.315 425

Wkładka in situ 110 rura karb. 600

Wkładka in situ 160 rura karb. 600

Wkładka in situ 200 rura karb. 600

Wkładka in situ 110 Tegra 1000

Wkładka in situ 160 Tegra 1000

Wkładka in situ 200 Tegra 1000

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

In Situ

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do podziemnego beczciśnieniowego odwadniania i kanalizacji poza konstrukcjami budynków - obszar zastosowania U. Do podłączania kanalizacyjnych rur gładkościennych do rur trzonowych studzienek DN/ID 315, DN/OD 400, DN/ID 425, DN/ID 600 i DN/ID 1000

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**Wavin Polska S.A.
ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk**

Zakład w Buku, zakład w Sochaczewie, zakład w Varennes

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 1401-1:2019-07 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego beczciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Nie dotyczy

KRS
0000515160

NIP
788-00-08-752

BDO
000006900

Bank
CITI Bank Handlowy
w Warszawie S.A.
58 1030 1508 0000 0008
1846 3006

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zawartość PVC	PVC \geq 85 %	Obliczona na podstawie znanej receptury producenta
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Brak uszkodzenia podczas badania.	Badanie materiału kształtki wykonywane na próbkę w postaci wyłaczanej lub wtryskiwanej rury Warunki badania zgodne z PN-EN 1401-1:2019-07, pkt 5.4
Wygląd zewnętrzny	Powierzchnie zew. i wew. gładkie, czyste, pozbawione zarysowań, pęcherzy, zanieczyszczeń, porów i jakichkolwiek innych nieregularności powierzchni. Końce prostopadłe do ich osi.	
Barwa	Wybarwione w całym przekroju ścianki.	
Cechy geometryczne	Zgodne z oznakowaniem na wyrobie	Tolerancje zgodne z PN-EN 1401-1:2019-07, pkt. 7.3 i 7.4
Właściwości fizyczne	Temperatura mięknięcia według Vicata: VST \geq 77°C	Warunki badania zgodne z PN-EN 1401-1:2019-07, pkt 9.2
	Zmiany w wyniku ogrzewania: W promieniu równym 15-krotnej grubości ścianki wokół punktu wtrysku głębokość pęknięć, rozwarstwień lub pęcherzy nie przekracza 50% grubości ścianki w tym punkcie. Linia łączenia materiału nie ma rozwarcia większego niż 50% grubości ścianki w tej linii. Na pozostałych powierzchniach kształtki głębokość pęknięć i rozwarstwień nie przekracza 30% grubości ścianki w tym punkcie, a pęcherze nie mają długości większej niż 10-krotna grubość ścianki	Warunki badania zgodne z PN-EN 1401-1:2019-07, pkt 9.2
Szczelność połączenia wkładka In Situ – rura trzonowa	Badanie próżnią: ciśnienie powietrza: $p \leq -0,27$ bar Zalanie wodą: brak uszkodzeń i przecieków	Warunki badania zgodne z PN EN ISO 13259, warunek A

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 z 2004r o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Przemysław Hruszka – Menadżer ds. Certyfikacji i Normalizacji

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Buk, 30.09.2019

(miejsce i data wydania)



(podpis)