

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 028/2

Wavin Polska S.A.

Adres
ul. Dobużyńska 43
64-320 Buk
Polska

Telefon
+48 61 881 10 00

Internet
www.wavin.pl

E-mail
kontakt.pl@wavin.com

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Kinety studzienek inspekcyjnych TEGRA 425:

Przeptyw: 110/0, 150/0, 150/30, 150/60, 150/90, 160/0, 160/30, 160/60, 160/90, 200/0, 200/30, 200/60, 200/90, 250/0, 300/0, 315/0

Zbiorcza 90st: 160, 200, 250, 300, 315

Dop.lewy/prawy: 150, 160, 200

200/0st+dopł.90st bk, 250/0st+dopł.90st bk, 300/0st+dopł.90st bk, 315/0st+dopł.90st bk,

Dowol. - z rurą trzonową

Kinety studzienek inspekcyjnych TEGRA 600:

Przeptyw: 150/0, 150/30, 150/60, 150/90, 160/0, 160/30, 160/60, 160/90, 200/0, 200/30, 200/60, 200/90, 250/0, 250/30, 250/60, 250/90, 300/0, 300/30, 300/60, 300/90, 315/0, 315/30, 315/60, 315/90, 400/0

Zbiorcza: 150, 160, 200, 250, 300, 315

Dop.lewy/prawy: 150, 160, 200, 250, 300, 315

Końcowa: 200, 250, 300, 315

Rozprężna: 160/40, 160/50, 160/63, 200/75, 200/90, dowol.

200/0st+dopł.90st bk, 250/0st+dopł.90st bk, 300/0st+dopł.90st bk, 315/0st+dopł.90st bk, 400/0st+dopł.90st bk,

Dowol.-z rurą trzonową

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Kineta TEGRA 425 PP

Kineta TEGRA 600 PP

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Podziemne bezciśnieniowe odwadnianie i kanalizacja w obszarach o ruchu pieszym lub kołowym poza konstrukcją budowli - obszar zastosowania U

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

Wavin Polska S.A.

ul. Dobużyńska 43, 64-320 Buk

Zakład w Buku i Zakład w Sochaczewie

KRS
0000515160

NIP
788-00-08-752

BDO
000006900

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

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 13598-2:2016-09 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej beziśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC- U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 2: Specyfikacje studzienek włączowych i inspekcyjnych

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

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	Brak uszkodzenia w trakcie badania	Badanie materiału wykonywane na próbce w postaci rury litej. Warunki badania zgodne z PN-EN 13476-3:2018-05 pkt. 4.2.2
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia	MFR \leq 1,5 g/10 min	Badanie materiału Warunki badania zgodne z PN-EN 13476-3:2018-05 PN-EN 13476-3:2018-05 pkt. 4.2.2
Stabilność termiczna	OIT \geq 8 min	Badanie materiału Warunki badania zgodne z PN-EN 13476-3:2018-05 PN-EN 13476-3:2018-05 pkt. 4.2.2
Trwałość	Brak pęknięć i mikropęknięć srebrzystych	Badanie materiału wykonywane na kincie Warunki badania zgodne z PN-EN 13598-2:2016-09 pkt. 4.2.1 dla H=5m
Wygląd	Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne gładkie i pozbawione wad.	
Barwa	Wybarwione w całym przekroju	
Właściwości mechaniczne	Spójność konstrukcyjna: spełnia	Warunki badania zgodne z PN-EN 13598-2:2016-09 pkt. 7 dla H=5 m
	Odporność na uderzenia: brak pęknięć i innych uszkodzeń wpływających na działanie kinety	Warunki badania zgodne z PN-EN 13598-2:2016-09 pkt. 7

	Odporność na uderzenie metodą zrzutu: brak pęknięć i innych uszkodzeń wpływających na działanie kinety	Warunki badania zgodne z PN-EN 13598-2:2016-09 pkt. 7
Szczelność	Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym na połączeniu rura-kineta studzienki: brak przecieków przy badaniu wodą, maksymalna zmiana podciśnienia $\Delta p \leq 0,03$ bar przy podciśnieniu powietrza	Warunki badania zgodne z PN-EN 13598-2:2016-09 pkt. 9.1
	Wodoszczelność połączenia kineta - rura trzonowa: brak przecieków	

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, 13.09.2019

.....
(miejsce i data wydania)



.....
(podpis)