

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 028/1

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:
Kineta inspekcyjna TEGRA 600 z PP
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
6I3APP
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. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk**
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 bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC- U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 2: Specyfikacje studzienek włączowych i niewłączowych
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
Bank
HSBC Bank Polska S.A.
67 1280 0003 0000 0031
7418 2031

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|---|--|
| Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne | Zgodna z PN-EN 13476-3+ A1:2009, pkt 4.3.2 | Badanie materiału wykonywane na próbce w postaci rury litej |
| Masowy wskaźnik szybkości płynięcia | Zgodny z PN-EN 13476-3+ A1:2009, pkt 4.3.2 | Badanie materiału |
| Trwałość | Brak pęknięć i mikropęknięć srebrzystych, PN- EN 13598-2: 2016-09, pkt 4.2.1 dla H = 5 m | Badanie materiału wykonywane na kinecie |
| Właściwości materiału pierścieni uszczelniających | Zgodne z PN-EN 13598-2: 2016-09, pkt 4.5 | W oparciu o Deklarację Właściwości Użytkowych producenta pierścieni uszczelniających |
| Wygląd | Zgodny z PN-EN 13598-2: 2016-09, pkt 5.1 | |
| Barwa | Zgodna z PN-EN 13598-2: 2016-09, pkt 5.2 | |
| Cechy geometryczne | Średnice kielichów przyłączy SW zgodne z PN-EN 1852: 2009, pkt 6.4.1 | |
| Właściwości mechaniczne | Spójność konstrukcyjna zgodna z PN-EN 13598-2: 2016-09, pkt 7 dla H = 5m | |
| | Odporność na uderzenia: brak pęknięć i innych uszkodzeń wpływających na działanie kinety, PN-EN 13598-2: 2016-09, pkt 7 | |
| | Odporność na uderzenie metodą zrzutu: brak pęknięć i innych uszkodzeń wpływających na działanie kinety, PN-EN 13598-2: 2016-09, pkt 7 | |
| Szczelność | Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym na połączeniu rura-kineta studzienki zgodna z PN-EN 13598-2: 2016-09, pkt. 9.1 | |
| | Wodoszczelność połączenia kineta - rura trzonowa zgodna z PN-EN 13598-2: 2016-09, pkt 9.1 | |
| Cechowanie | Zgodne z PN-EN 13598-2: 2016-09, pkt. 10.1 | |

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 – Kierownik Działu Kontroli Jakości i Normalizacji

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Buk, 02.01.2017

(miejsce i data wydania)



(podpis)