

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 234/1

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:
Rury PEHD – Wavin QuickStream (QS) DN 40 – 315 mm
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
1QSAPE
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 - **instalacje odprowadzające nieczystości i ścieki pochodzenia socjalno-bytowego wewnątrz konstrukcji budowli – obszar zastosowania B dla serii S16 oraz zarówno wewnątrz konstrukcji budowli, jak i w systemach podziemnych zakopanych pod konstrukcją budowli – obszar zastosowania BD dla serii S 12,5,**
 - **przewody wywiewne związane z instalacjami do odprowadzania nieczystości i ścieków,**
 - **instalacje do wody deszczowej wewnątrz konstrukcji budowli**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Wavin Polska S.A.
ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk
Zakład w Sochaczewie**
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 1519-1:2002 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budowli -- Polietylen (PE) -- Część 1: Wymagania dotyczące 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
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
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia	Zgodny z PN-EN 1519-1:2002, pkt 4.3	Badanie materiału
Stabilność termiczna	Czas indukcji utleniania ≥ 20 min, PN-EN 1519-1:2002, pkt 4.5	Badanie materiału
Odporność na ciśnienie wewnętrzne	Zgodna z PN-EN 1519-1:2002, pkt 9.2	Badanie materiału wykonywane na próbce w postaci rury Tylko dla obszaru zastosowania BD
Wygląd zewnętrzny	Zgodny z PN-EN 1519-1:2002, pkt 5.1	
Barwa	Zgodna z PN-EN 1519-1:2002, pkt 5.2	
Właściwości geometryczne	Zgodne z PN-EN 1519-1:2002, pkt 6.2	
Właściwości fizyczne	Skurcz wzdłużny: $\leq 3\%$, PN-EN 1519-1:2002, pkt 7.1	
	Masowy wskaźnik szybkości płynięcia (MFR) zgodny z PN-EN 1519-1:2002, pkt 7.1	
Właściwości mechaniczne	Szytywność obwodowa $SN \geq 4$ kN/m ² , PN-EN 1519-1:2002, pkt 9.3	Tylko dla obszaru zastosowania BD
Szczelność	Szczelność badana wodą zgodna z PN-EN 1519-1:2002, pkt 8	Nie dotyczy połączeń zgrzewanych doczołowo
	Szczelność badana powietrzem zgodna z PN-EN 1519-1:2002, pkt 8	Nie dotyczy połączeń zgrzewanych doczołowo
	Odporność na cykliczne działanie podwyższonej temperatury zgodna z PN-EN 1519-1:2002, pkt 8	
	Szczelność połączeń z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym zgodna z PN-EN 1519-1:2002, pkt 8	Tylko dla obszaru zastosowania BD
Cechowanie	Zgodne z PN-EN 1519-1:2002, pkt 11.2	

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 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)