

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 283/1

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:
Skrzynki i elementy systemu Wavin Q-Bic i Wavin Q-BB
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
6IABPP
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 - **do bezciśnieniowego rozprowadzania, retencji i rozsączania wody deszczowej**
 - **do bezciśnieniowego rozprowadzania, retencji i rozsączania oczyszczonych ścieków bytowych**
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 Twist, zakład Coevorden**
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:
Nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
Nie dotyczy
 - 7b. Krajowa ocena techniczna:
AT-15-9044/2012 Zestaw wyrobów systemu Q-Bic do zagospodarowania wody deszczowej oraz oczyszczonych ścieków
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej
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
Właściwości materiałów – PP-B	masowy wskaźnik szybkości płynięcia, MFR ≤ 5 g/10 min, AT-15-9044/2012, pkt 3.1	
	gęstość > 900 kg/m ³ , AT-15-9044/2012, pkt 3.1	
	wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne zgodna z AT-15-9044/2012, pkt 3.1	Badanie materiału wykonywane na próbce w postaci rury
	wydłużenie przy zerwaniu ≥ 50%, AT-15-9044/2012, pkt 3.1	
	granica plastyczności ≥ 21 MPa, AT-15-9044/2012, pkt 3.1	
	stabilność termiczna OIT ≥ 8 min, AT-15-9044/2012, pkt 3.1	
Właściwości materiałów – geowłóknina i geomembrana	zgodna z AT-15-9044/2012, pkt 3.1	
Wymiary	zgodne z AT-15-9044/2012, pkt 3.2.1	
Masa	zgodna z zgodne z AT-15-9044/2012, pkt 3.2.1	
Wygląd zewnętrzny	zgodny z AT-15-9044/2012, pkt 3.2.1.1	
Wytrzymałość na ściskanie przy działaniu jednoczesnego obciążenia długotrwałego w kierunku pionowym i poziomym	zgodna z AT-15-9044/2012, pkt 3.2.1	
Wytrzymałość na ściskanie przy działaniu obciążenia krótkotrwałego w kierunku pionowym	≥ 220 kPa, AT-15-9044/2012, pkt 3.2.1	

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)