

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 283/2

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:
 - skrzynki Q-Bic
 - skrzynki Q-BB
 - elementy Q-Bic
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 - do bezciśnieniowego rozprowadzania, retencji i rozsączenia wody deszczowej
 - do bezciśnieniowego rozprowadzania, retencji i rozsączenia 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 Coevorden, zakład w Twist**
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:
ITB-KOT-2017/0335 wydanie 1 Elementy systemów Q-Bic i Q-BB 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:

Typ: skrzynki Q-BB

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań,	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość skrzynek na ściskanie w kierunku pionowym przy działaniu obciążenia długotrwałego, LTV	LTV \geq 100 kPa	Warunki badania zgodne z ITB-KOT-2017/0335 wydanie 1, p. 3.2.1
Wytrzymałość skrzynek na ściskanie w kierunku poziomym, przy działaniu obciążenia długotrwałego, LTH	LTH \geq 25 kPa	
Wytrzymałość skrzynek na ściskanie w kierunku pionowym przy działaniu obciążenia krótkotrwałego, STV	STV \geq 400 kPa	Warunki badania zgodne z ITB-KOT-2017/0335 wydanie 1, p. 3.2.2
Wytrzymałość skrzynek na ściskanie w kierunku poziomym przy działaniu obciążenia krótkotrwałego, STH	STH \geq 120 kPa	

Typ: skrzynki Q-Bic

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań,	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość skrzynek na ściskanie w kierunku pionowym przy działaniu obciążenia długotrwałego, LTV	LTV \geq 100 kPa	Warunki badania zgodne z ITB-KOT-2017/0335 wydanie 1, p. 3.2.1
Wytrzymałość skrzynek na ściskanie w kierunku poziomym, przy działaniu obciążenia długotrwałego, LTH	LTH \geq 25 kPa	
Wytrzymałość skrzynek na ściskanie w kierunku pionowym przy działaniu obciążenia krótkotrwałego, STV	STV \geq 250 kPa	Warunki badania zgodne z ITB-KOT-2017/0335 wydanie 1, p. 3.2.2
Wytrzymałość skrzynek na ściskanie w kierunku poziomym przy działaniu obciążenia krótkotrwałego, STH	STH \geq 100 kPa	

Typ: elementy Q-bic

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań,	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zmiany w wyniku ogrzewania	Brak uszkodzeń mających wpływ na funkcjonalność wyrobu. Głębokość pęknięć, rozwarstwień lub pęcherzy wokół punktu wtrysku nie powinna być większa niż 20% grubości ścianki. Żadna część linii łączenia nie powinna mieć rozwarcia większego niż 20% grubości ścianki	Warunki badania zgodne z ITB-KOT-2017/0335 wydanie 1, Tablica 3, Dotyczy tylko elementów wtryskiwanych

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, 22.12.2017

(miejsce i data wydania)



(podpis)

