

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
National Declaration of Performance
Nr 002/3

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:

Name and trade name of the construction product:

Skrzynki retencyjno-rozsączające z osprzętem do wody deszczowej

Rainwater retention and infiltration boxes with accessories

Elementy systemu zagospodarowania wody deszczowej Wavin Q-Bic Plus

Rainwater management elements Wavin Q-Bic Plus

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Identification of the type of the construction product:

Skrzynki retencyjno-rozsączające Q-bic Plus

Rainwater retention and infiltration boxes Q-Bic Plus

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Intended use or uses:

Retencja i rozsączanie wody deszczowej, zbieranej z dróg, parkingów, obiektów inżynierskich i innych obiektów oraz obszarów związanych z inżynierią komunikacyjną.

Retention and infiltration of rainwater collected from roads, car parks, engineering structure and other facilities and areas related to traffic engineering.

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

Name and address of the manufacturer and production site of the product:

Wavin Polska S.A.

ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk

Miejsca produkcji:

Production sites:

Belli

46 Avenue d'Oyonnax,

01 100 Bellignat, Francja

Wavin Holandia

J.C.Kellerlaan 8

7772 SG Hardenberg, Niderlandy

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:

Name and address of the authorised representative, where applicable:

Nie dotyczy / Not applicable

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

National system applied for assessment and verification of constancy of performance:

4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

National technical specification:

7a. Polska Norma wyrobu:

Polish product standard:

Nie dotyczy / Not applicable

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Name of accredited certification body, number of accreditation and number of national certificate or name of accredited laboratory/laboratories and number of accreditation:

Nie dotyczy / Not applicable

7b. Krajowa ocena techniczna:

National Technical Assessment:

IBDiM-KOT-2018/0229 wydanie 2: Elementy systemu zagospodarowania wody deszczowej

Wavin Q-Bic, QBB, Q-Bic Plus, AquaCell I AquaCell (NG)

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Technical Assessment Body/ National Technical Assessment Body:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Name of accredited certification body, number of accreditation and number of certificate:

Nie dotyczy / Not applicable

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Declared Performance:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań <i>Essential characteristics of the construction product for the intended use or uses</i>	Deklarowane właściwości użytkowe <i>Declared Performance</i>	Uwagi <i>Remarks</i>
Wytrzymałość na ściskanie skrzynek w kierunku pionowym (obciążenie krótkotrwałe) <i>Boxes compression strength in vertical direction (short-term loading)</i>	$R_{cv} \geq 400 \text{ kN/m}^2$ (przy odkształceniu max 4%) <i>(at maximum deformation 4%)</i>	Warunki badania zgodne z <i>Test conditions in accordance with</i> IBDiM-KOT-2018/0229 wydanie 2 pkt 3 Metoda badania zgodna z <i>Test method in accordance with</i> BRL 52250
Wytrzymałość na ściskanie skrzynek w kierunku poziomym (obciążenie krótkotrwałe) <i>Boxes compression strength in lateral direction (short-term loading)</i>	$R_{cl} \geq 115 \text{ kN/m}^2$ (przy odkształceniu max 3%) <i>(at maximum deformation 3%)</i>	Warunki badania zgodne z <i>Test conditions in accordance with</i> IBDiM-KOT-2018/0229 wydanie 2 pkt 3 Metoda badania zgodna z <i>Test method in accordance with</i> BRL 52250

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.

The performance of the product identified above is in conformity with all declared performance in point 8. This national declaration of performance is issued in accordance with the act on construction products dated 16 April 2004 under the sole responsibility of the manufacturer.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Przemysław Hruszka – Menadżer ds. Certyfikacji i Normalizacji

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

(name and function)

Buk, 28.04.2021r

.....
(miejsce i data wydania)

(place and date of issue)



.....
(podpis)

(signature)

