

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 146/3

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Wavin TreeTank**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Wavin TreeTank AquaCell 400**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Przeznaczone do stosowania w budownictwie komunikacyjnym do budowy zbiorników antykompresyjnych (TreeTank) dla gleby lub substratu do posadawienia roślinności**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Wavin Polska S.A., ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk; Miejsca produkcji: Zakład w Buku, Polska; Zakład w Nieuwleussen, Holandia; Zakład w Hardenberg, Holandia**
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: **IBDiM-KOT-2018/0229 wydanie 4 – Wyroby pomocnicze z polipropylenu – zbiorniki antykompresyjne zabezpieczające korzenie drzew w pasach drogowych**
 Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów**
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Test piecowy dla elementów wtryskowych w temperaturze powietrza: 150°C (pozostałe parametry badania wg PN-EN ISO 580)	Wokół punktu wtrysku głębokość pęknięć, rozwarstwień lub pęcherzy oraz rozwarcie spoin $\leq 20\%$ grubości ścianki Metoda badań i obliczeń wg: PN-EN ISO 580	
Odporność na uderzenia (metoda rzutu na twarde podłoże) elementów skrzynek: (temperatura kondycjonowania $(0 \pm 1)^\circ\text{C}$, wysokość rzutu 500 mm)	Bez uszkodzeń Metoda badań i obliczeń wg: PN-EN ISO 13263	
Wytrzymałość na ściskanie skrzynek w kierunku pionowym (obciążenie krótkotrwałe)	Montaż standardowy $\geq 400 \text{ kN/m}^2$; Montaż wzmocniony $\geq 650 \text{ kN/m}^2$ Metoda badań i obliczeń wg: PN-EN 17150	
Wytrzymałość na ściskanie skrzynek w kierunku poziomym (obciążenie krótkotrwałe)	Montaż standardowy $\geq 110 \text{ kN/m}^2$; Montaż wzmocniony $\geq 190 \text{ kN/m}^2$ Metoda badań i obliczeń wg: PN-EN 17150	
Długotrwała wytrzymałość na ściskanie skrzynek w kierunku pionowym (ekstrapolowana do 50 lat, 95% LCL) przy montażu standardowym	$\geq 145 \text{ kN/m}^2$ Metoda badań i obliczeń wg: PN-EN 17151	
Długotrwała wytrzymałość na ściskanie skrzynek w kierunku poziomym (ekstrapolowana do 50 lat, 95% LCL) przy montażu standardowym	$\geq 29 \text{ kN/m}^2$ Metoda badań i obliczeń wg: PN-EN 17151	
Wrażliwość na obciążenia nieszytywne – spadek wytrzymałości	$\leq 15 \%$ Metoda badań i obliczeń wg: PN-EN 17152-1	

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 2004r o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisać(-a):
 Przemysław Filipczak – Menadżer ds. Certyfikacji
 (imię i nazwisko oraz stanowisko)

Buk, 20.01.2026r
 (miejsce i data wydania)

(podpis) 