

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 02/2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Deska tarasowa GAMRAT 140x25 ELEGANCE

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Deska tarasowa GAMRAT 140x25 ELEGANCE

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Deska tarasowa GAMRAT 140x25 ELEGANCE jest przeznaczona do wykonywania podłóg na zewnątrz pomieszczeń (tarasy, werandy, balkony, pomosty, nawierzchnie wokół basenów zewnętrznych, itp.)

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

Gamrat WPC Sp. z o.o.
Ul. Mickiewicza 108
38-200 Jasło

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:

nie dotyczy

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

SYSTEM-4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 15534 – dotyczy części kompozytowej deski tarasowej Gamrat 140x25 ELEGANCE

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

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odchyłki wymiarów, mm: - długości - szerokości - grubości całkowitej	(-0 / +10) ± 1,0 ± 1,0	PN-EN 15534-1+A1:2017 PN-EN 15534-4:2014
Odporność desek na uderzenie ciałem twardym, w powierzchnię dolną, przy energii 7 J, w temp. +23°C i -20°C:	brak pęknięć o długości ≥ 10 mm i wgnieceń o głębokości ≥ 0,5 mm	
Właściwości desek przy zginaniu (rozstaw podpór w świetle 450 mm) - siła niszcząca, N - ugięcie przy obciążeniu 500N, mm	wartość średnia ≥ 3300 wartość pojedyncza ≥ 3300 wartość średnia ≤ 2,0 wartość pojedyncza ≥ 2,5	
Spęcznienie po 28 dniach zanurzenia w wodzie o temp. (+20 ± 2)°C, % - w kierunku długości - w kierunku szerokości - w kierunku grubości	wartość średnia ≤ 0,4 wartość pojedyncza ≤ 0,6 wartość średnia ≤ 0,8 wartość pojedyncza ≤ 1,2 wartość średnia ≤ 4,0 wartość pojedyncza ≤ 5,0	
Nasiąkliwość po 28 dniach zanurzenia w wodzie o temp. (+20 ± 2)°C, %:	wartość średnia ≤ 6,0 wartość pojedyncza ≤ 6,0	
Współczynnik liniowej rozszerzalności cieplnej desek, w zakresie temperatur (-20 + +80)°C, K ⁻¹	≤ 3 · 10 ⁻⁵	
Połysk [60°C]	2 – 6	DIN EN ISO 2813:2015
Odporność na zarysowania	> 4 N	DIN EN 15186:2012
Odporność na poślizg	Klasa DS	DIN EN 14041:2018
Zmiana koloru	skala szarości ≥ 3	ISO 105-A02:1993
Odporność na ścieranie	> 4000 cykli	DIN EN 13329:2021

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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Marek Sepioł – Prezes Zarządu Gamrat WPC

Jasło, 16.04.2024

Prezes Zarządu

 Marek Sepioł