

1. A terméktípus egyedi azonosítója:**WPC DECK® goodwood™ teraszburkolat, kültéri használatra**

goodwood™ HOME:	3200/2400 x 135 x 20 mm	goodwood™ TRADITIONAL:	3200/2400 x 135 x 20 mm
goodwood™ PREMIUM:	3200/2400 x 145 x 24 mm	goodwood™ PREMIUM+:	3200/2400 x 145 x 24 mm
goodwood™ DELUX:	3000/2400 x 160 x 28 mm	goodwood™ DELUX+:	3000/2400 x 135 x 28 mm

2. Típus-, tétel-, sorszám, vagy bármilyen más elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását**a 11. cikk (4) bekezdése értelmében:**

HOME, TRADITIONAL, PREMIUM, PREMIUM+, DELUX, DELUX+

3. Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetészerű használata a vonatkozó harmonizált műszaki jellemzőknek megfelelően:

WPC teraszburkolat kültéri használatra

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értékesítési címe a**11. cikk (5) bekezdésben megfelelően:**

WOOPLA Zrt. info@wpcdeck.hu Weboldal: www.wpcdeck.hu
 H-Budaörs 2040, Puskás Tivadar út 5. Tel.: +36 70 620 0432

Védjegy: WPC DECK® és goodwood™

5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek:

4. rendszer

6. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

No.	Properties	Requirements	Testing method
1	2	3	4
1	Density of the material, g/cm ³	1,35±10%	PN-EN ISO 1183-1:2013, met A
2	Weight in reference to length, g/m - decking board 145 mm wide - decking board 140 mm wide - assembly profile – a joist	2428±10% 2049±10% 912±10%	p. 5.6.1.
3	Deviations in dimensions: - length - width - height - thickness of walls	-2/+10 mm ±15% ±15% ±10%	PN-EN 15534-1:2014
4	Resistance to impact of a decking board 145 mm wide: - in temp. of 23 °C, at energy of 15 J - in temp. -20 °C, at energy of 15 J of a decking board 140 mm wide: - in temp. of 23 °C, at energy of 10 J - in temp. -20 °C, at energy of 6 J	little indentations are possible	PN-EN 477:1997
5	Coefficient of linear thermal expansion at temperature between – 20 °C ÷ + 80 °C, 1/ °C	≤ 3,5 x 10 ⁻⁵	PN-EN 1771:2000 (the rate of a temperature increase: 5 °C/min)

6	Durability – resistance to ageing after 1000 hours of irradiation defined as resilience tested by Charpy impact test, kJ/m ² - before ageing - after ageing	≥ 10 ≥10	PN-EN ISO 4892-2:2009+A1:2009 PN-EN ISO 179-1:2010 MET. 1fu
7	Absorption of water, %, after being: - 24 hours in water - 7 days in water	≤ 3,5 ≤ 7,5	PN-EN 317:1999/Ap:2002
8	The influence of moisture on thickness and hardness of the product: • swelling, %, after being: - 24 hours in water - 7 days in water • hardness characterized by Brinell scale, N/mm ² : - in air-dry state - after being 24 hours in water - after being 7 days in water	≤ 1,0 ≤ 2,5 ≥ 40 ≥ 35 ≥ 30	PN-EN 317:1999/Ap1:2002 PN-EN 1534:2011
9	Bending strength (decking board), MPa	≥ 20	PN-EN 310:1999/Ap1: 2002
10	Tensile modulus while bending, MPa: - decking board - assembly profile - joist	≥ 2000 ≥ 2500	PN-EN 310:1999/Ap1: 2002 PN-EN 13706-2:2004
11	Compression strength (decking board), MPa	≥ 4,0	PN-EN 408:2010
12	Load bearing capacity of connectors determined by: - destructive power: decking board-connecting clip-screw, N - resistance of the connector to pulling, MPa	≥ 800 ≥50	PN-EN 408:2010
13	Sliding friction, CEN slider, PTV: - dry surface - moisten surface	Sliding friction, CEN slider, PTV: - dry surface	PN-EN 13036-4:2011

7. Tűzvédelmi osztály: Bfl – s1

8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 6. és 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Budaörs, 2020.01.01

Jakubinyi Adrienn
Vezérigazgató