

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

goodwood™ MINIMAL:	(1000,1200,1500,1800, 2000, 2500, 3000, 3200,3600, 4000) x 140x15mm
goodwood™ TRADITIONAL:	(1000,1200,1500,1800, 2000, 2500, 3000, 3200,3600, 4000) x 140x15mm
goodwood™ TREND:	(1000,1200,1500,1800, 2000, 2500, 3000, 3200,3600, 4000) x 140x15mm

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

MINIMAL, TRADITIONAL, TREND

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

WPC kerítésléc 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](mailto:info@wpcdeck.hu)  
 H-Budaörs, 2040 Puskás Tivadar út 5. Tel.: +36 70 620 0432

Weboldal: www.wpcdeck.hu

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 <sup>3</sup>	1,35±10%	PN-EN ISO 1183-1:2013, met A
2	Deviations in dimensions: - length - width - height - thickness of walls	-2/+10 mm ±15% ±15% ±10%	PN-EN 15534-1:2014
3	Resistance to impact of a board 140mm 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
4	Coefficient of linear thermal expansion at temperature between – 20 °C ÷ + 80 °C, 1/ °C	≤ 3,5 x 10 <sup>-5</sup>	PN-EN 1771:2000 (the rate of a temperature increase: 5 °C/min)
5	Durability – resistance to ageing after 1000 hours of irradiation defined as resilience tested by	≥ 10 ≥10	PN-EN ISO 4892-2:2009+A1:2009 PN-EN ISO 179-1:2010

**Megjegyzés:** A teljesítménynyilatkozat a WOOPLA ZRT által kibocsájtott szállítólevéllel, vagy számlával együtt érvényes a számlán szereplő mennyiségre vonatkozóan.

	Charpy impact test, kJ/m <sup>2</sup> - before ageing - after ageing		MET. 1fu
6	Absorption of water, %, after being: - 24 hours in water - 7 days in water	≤ 3,5 ≤ 7,5	PN-EN 317:1999/Ap:2002
7	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 Brinnel scale, N/mm <sup>2</sup> : - 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
8	Compression strength (board), MPa	≥ 4,0	PN-EN 408:2010

### 7. Tűzvédelmi osztály: B – s1

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

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

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Budapest, 2020.01.01

**Jakubinyi Adrienn**  
Vezérigazgató