



Megfelelőségi nyilatkozat

Forgalmazó: WPC Wood & Plastic Kft.
1094 Budapest, Balász Béla utca 3. l.em. 14.
Adószám: 24702593-2-43
Cégjegyzékszám: 01-0-294455

A forgalmazó kijelenti, hogy az alább említett termékek megfelelnek az általános Európai Uniós szabványnak, az általános jogi előírásoknak és műszaki specifikációknak.

Gyártó: Anhui Guofeng Wood-Plastic Composite Co., Ltd.
Márkanév: WPC Market
Termék megnevezése: WPC teraszburkolat
Termék típusa: K21-145 A

Gyártási folyamat leírása:

Fa-rost/bambusz-por, műanyag polietilén, illetve a szükséges kémiai adalékanyagok magas hőmérsékleten nagy nyomás alatt történő vegyítése professzionális német gyártósorral.

Felhasználási terület:

Fedett és fedetlen kültéri felületek/teraszok burkolására, kerítések, falburkolatok építésére vagy dekorációs alapanyagként.

Jellegzetességei és előnyei:

Könnyű telepítési folyamat, környezettudatos alapanyagok, újrahasznosítás, festést nem igényel.

A felhasznált fa örlemény:

100 %-ban felelős erdőgazdálkodásból származó vagy újrahasznosított anyag.

FSC-STD-40-004 V2-1 and FSC-STD-50-001V1-2.

Műszaki specifikáció:

ez a tanúsítvány igazolja, hogy a fent említett termékek megfelelnek az úgynevezett DD CEN/TS 15534-1: 2007 Fa – műanyag kompozit (WPC) anyagok és termékek jellemzésére megnevezésű vizsgálati módszer -technikai előírásainak és az ehhez tartozó szabványoknak.

EN 14041:2004 + AC:2006, EN 13501 -1:2007+A':2009(E), EN ISO 9239-1:2002, EN ISO 11925-2:2002, ISO 9001:2008, GB/T 19001-2008, ISO/FDIS 178:2010(E), ISO 178:2010, ISO 179-1:2010, ISO 4892-2:2006, (EC)No. 1907/2006, CEN/TS 15534-1: 2007

Mérési eredmények:

Tétel	Teszteredmény	Módszer
Sűrűség	1.25·1.35	ASTM D792
Keménység	≥65	ASTM D2240
Víznyelés	≤1,14%	ASTM D570
Lineáris hőtágulási együttható	6,4x10 ⁻⁵ /Celsius	ASTM D696
Fagyás-olvadási érték	Átment	ASTM D7031
Gomba-ellenállási teszt	0~ 1	ASTM G21
Hajlítási erősség	≥25, 0 Mpa	ISO 178
Hajlítási modulus	≥2200 Mpa	ISO 178
Ütésállóság	≥4. 0 KJ/m ²	ISO 179
Leeső-labda teszt	Átment	Kinevezett módszer
Öregedési teszt	Átment	ISO 4892-2
Formaldehid teszt	Átment	ASTM E1333
RoHS teszt	Átment	RoHS
REACH teszt	Átment	(EC) NO. 1907/2006 REACH

Dátum: Budapest, 2018.08.02.

Ügyvezető Igazgató