

Teljesítménynyilatkozat

Száma: UPM ProFi Deck DoP 002.1

1. Terméktípus egyedi azonosító kódja:

UPM ProFi® Deck teraszburkoló készlet

ETA 17/0205

2. Rendeltetés:

Az UPM ProFi® Deck teraszburkoló készletet az épületekhez kapcsolódó kültéri teraszok burkolására használják. Az UPM ProFi® Deck teraszburkoló készlet burkolóprofilokat, tartósín profilokat, takarócsík profilokat és rögzítőeszközöket tartalmaz. Minden profil műanyagot és természetes rostokat ötvöző kompozit anyagból áll. A tartósín profilok alumíniumból is készülhetnek. A rögzítőkapcsok készülhetnek műanyagot és természetes rostokat ötvöző kompozit anyagból, műanyagból, alumíniumból vagy acélból.

3. Gyártó:

**UPM-Kymmene Oyj
Niemenkatu 16,
P.O. Box 203
15141 Lahti
Finnország**

5. AVCP-rendszer(ek)

AVCP 4

6 b. Európai műszaki értékelési dokumentum:

**ETA 17/0205 01/08/2017
EAD 15-19-0005-04.02**

Európai műszaki értékelés:

EAD 15-19-0005-04.02

Műszaki értékelő testület:

VTT Expert Services LTD, NB 0809

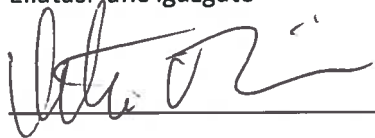
7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Profilok méretei (mm)	Burkolatlap 150 x 28 mm Tartósín 60 x 40 mm Takarócsík 66 x 12 mm	ETA 17/0205 01/08/2017
Tűzzel szembeni viselkedés	Nem értékelt	
Veszélyesanyag-tartalom és -kibocsátás	Nem tartalmaz veszélyes anyagot	
Nedvesség hatása, EN 317:	Duzzadás, vastagság 2,3% Nedvességelnyelés 6%	
Hajlítási szilárdság (átlag érték), EN 310 Hajlító rugalmassági modulus, EN 310	15 N/mm ² 1900 N/mm ²	
Ütésállóság, EN 477:	+23 °C/3 kg: 30 J-ig, nincsenek törések, sem repedések -10 °C/1,5 kg: 15 J-ig, nincsenek törések, sem repedések	
Kúszási tényező, EN 1156: kc,26WK,SC2,25% kc,10Y,SC2,25%	9,5 (2. szolgáltatási osztály) 28,5 (2. szolgáltatási osztály)	
Deformálódási tényező: kdef	27,5 (2. szolgáltatási osztály)	
Csúszósság: Ingapróba, csúszásállósági érték, CEN/TS 15676	Keskeny barázdás: • Szárazon 98–117 • Nedvesen 40–82 Széles barázdás: • Szárazon 110 – 119 • Nedvesen 34–82	
Csavaráthatolási erő (jellemző érték), részben menetes, süllyesztett fejű Fischer csavar 4,0 x 40 A4, (Fischer 4,0 x 40 A4, EN 1383)	980 N	
Ütésállóság UV-sugárzásnak való kitettség után (1000 h), EN ISO 4892-2, „A” módszer Charpy-féle ütésállóság, EN 179-1: Sugárzásnak nem kitett Sugárzásnak kitett	15,8 kJ/m ² 13,4 kJ/m ²	
Hőtágulási együttható	4,0-4,4 x 10 ⁻⁵ C ⁻¹ (-35 °C ... +80 °C)	
Termeszellenállóság, EN 117	A <i>Reticulitermes santonensis</i> szal szemben ellenálló	
Felületi keménység: Brinell-keménység (jellemző érték), EN 1534	24 N/mm ²	
Sűrűség, EN ISO 1183-1, „A” módszer	1200 kg/m ³	
Hővezető képesség λ10, EN 12667	0,240 W/mK	

A termék fentebb meghatározott teljesítménye összhangban van a nyilatkozat szerinti teljesítménnyel. A teljesítménynyilatkozat a 305/2011/EU rendelet szerint került kiállításra, amelyért kizárólag a fentebb nevezett gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Antti Tiihonen
Ellátási főigazgató



Lahti, Finnország, 2019. augusztus 1.

Juha Nikkola
K+F vezető



Lahti, Finnország, 2019. augusztus 1.



17

NB: 0809

UPM-Kymmene Oyj
Niemenkatu 16, P.O. Box 203
15141 Lahti
Finnország

DoP: UPM ProFi Deck DoP 002

ETA 17/0205

UPM ProFi® Deck teraszburkoló készlet

Teraszburkoló készlet