

DÉCLARATION DES PERFORMANCES
N° UPM ProFi DoP 001.1

1. Code d'identification unique du produit type:

UPM ProFi Deck terrace decking kit
ETA-11/0037

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4.:

UPM ProFi Deck terrace decking kit
ETA-11/0037

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Le kit de revêtement se compose de lames de revêtement, de rails de support, de couvre-joints et de fixations. Tous les profilés sont en matériau composite associant plastique et fibres naturelles. Des fixations invisibles en matériau composite, plastique, aluminium ou acier sont utilisées pour l'installation du système.

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

UPM-Kymmene Oyj
Niemenkatu 16
P.O. Box 203
15141 LAHTI
Finland

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

AVCP 3

8. VTT Expert Services Oy, NB: 0809, a délivré European Technical Approval **ETA - 11/0037** sur la base de CUAP 04.02/29 Terrace decking kits. VTT a réalisé essais de type initiaux selon le système AoC system 3 a délivré rapport d'essai N° VTT-S-00655-10.

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensions du profilé (mm)	Lame: 150 x 28 Rail de support: 60 x 40 Couvre-joint: 66 x 12	ETA - 11/0037 (2011-02-24)
Résistance au feu, EN 13501-1	E et E _f	
Contenu et dégagement de substances dangereuses	Aucune substance dangereuse	
Influence de l'humidité, EN 317	Gonflement, épaisseur 2,3% Absorption d'eau 6%	
Résistance à la flexion, EN 310	15 N/mm ²	
Module d'élasticité en flexion, EN 310	1900 N/mm ²	
Résistance aux chocs, EN 477	+23°C/ 3 kg: 30 J (aucune fente ou cassure) -10°C/ 1,5 kg: 15 J (aucune fente ou cassure)	
Friction, DIN 51130	R9 – R10	
Coefficient de dilatation thermique	4 – 4,5 x 10 ⁻⁵ °C ⁻¹ (-40...+80°C)	
Résistance aux termites, EN 117	Résistante aux termites sous-terraines	
Densité, EN 1183-1	1200 kg/m ³	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Katri Parovuori, Director R&D

.....
(nom et fonction)

1.7.2013 Lahti

.....
(date et lieu de délivrance)



.....
(signature)



11

NB: 0809

**UPM-Kymmene Oyj
Niemenkatu 16
P.O. Box 203
15141 LAHTI
Finland**

DoP: UPM ProFi DoP 001

ETA - 11/0037

UPM ProFi Deck™ Terrace Decking kit

Terrace decking kit