

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. UPM ProFi DoP 001.1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

UPM ProFi Deck terrace decking kit
ETA-11/0037

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

UPM ProFi Deck terrace decking kit
ETA-11/0037

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Terrace Decking Kit bestehend aus Terrassenprofil, Bodenelement, Abdeckung und Clips. Alle Elemente werden aus einem Verbundwerkstoff bestehend aus Kunststoffpolymeren und ausgewählten natürlichen Fasern hergestellt. Die Installation des Systems erfolgt durch verdeckte Clips aus Verbundwerkstoff, Kunststoff, Aluminium oder Stahl.

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

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

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

AVCP 3

8. VTT Expert Services Oy, NB: 0809; Folgendes ausgestellt: European Technical Approval **ETA - 11/0037** auf der Grundlage von CUAP 04.02/29 Terrace decking kits hat VTT nach dem System AoC System 3 eine initiale Typprüfung vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Prüfbericht Nr. VTT-S-00655-10.

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Abmessungen des Profils (mm)	Terrassenprofil: 150 x 28 Bodenelement: 60 x 40 Abdeckung: 66 x 12	ETA - 11/0037 (2011-02-24)
Brandverhalten, EN 13501-1	EN 13501-1 Klasse E and E _{fl}	
Inhalt an gefährlichen Stoffen	Keine gefährlichen Stoffe	
Feuchtigkeitsverhalten, EN 317	Quellung, Dicke 2,3% Wasseraufnahme 6%	
Biegefestigkeit, EN 310	15 N/mm ²	
Biege-Elastizitätsmoduls, EN 310	1900 N/mm ²	
Stoßfestigkeit, EN 477	+23°C/ 3 kg: 30 J (keine Splitter oder Risse) -10°C/ 1,5 kg: 15 J (keine Splitter oder Risse)	
Rutschhemmung, DIN 51130, Begehungsverfahren - schiefe Ebene	R9 – R10	
Wärmeausdehnungskoeffizient	4 – 4,5 x 10 ⁻⁵ °C ⁻¹ (-40...+80°C)	
Termitenresistenz, EN 117	Widerstandsfähig gegen subterranean termites	
Dichte, EN 1183-1	1200 kg/m ³	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Katri Parovuori, Director R&D

(Name und Funktion)

Lahti 26.6.2013

(Ort und Datum der Ausstellung)

Katri Parovuori

(Unterschrift)



13

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