



LEISTUNGSERKLÄRUNG, UPM PLYWOOD Nro. UPM015CPR

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
 Birkenfurniersperrholz für nicht tragende Verwendung, unbeschichtet oder beschichtet, 4–50 mm

2. Verwendungszwecke:

Für Innenanwendung als nicht tragendes Bauteil Trockenbereich, EN 636-1 Für Außenanwendung im geschützten Außenbereich als nicht tragendes Bauteil im Feuchtebereich, EN 636-2

3. Hersteller:

WISA® UPM Plywood Oy Postfach 203 FI-15141 Lahti, Finland www.wisaplywood.com

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: AVCP System 2+

7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Norm	
Festigkeit und Steifigkeit bei Punktlasten	NPD		
Wandscheiben-Tragfähigkeit	NPD		
Schlagzähigkeit	NPD		
Wasserdampfdiffusionswiderstand μ	Feucht 90, trocken 220 (unbeschichtet)		
	Dichte 680 kg/m3 (Mittelwert)		
Formaldehydabgabe	E1		
PCP-Gehalt	≤ 5 ppm	EN 13986:2004+A1:2015	
Luftschalldämmung	NPD		
Schallabsorption α	0,10/0,30		
Wärmeleitfähigkeit λ	0,17 W/mK		
Lochleibungsfestigkeit	NPD		
Luftdurchlässigkeit	NPD		
Verklebungsklasse (gem. to EN 314-2)	Klasse 3		
Biologische Beständigkeit	Nutzungsklasse 2 (unbeschichtet)		



Brandverhalten						
Endanwendung ⁽⁶⁾	Mindestdicke (mm)	Klasse ⁽⁷⁾ (außer Bodenbeläge)	Klasse ⁽⁸⁾ (Bodenbeläge)			
Ohne Luftspalt hinter dem Holzwerkstoff (1), (2), (5)	9	D-s2, d0	D _{fl} -s1			
Mit geschlossenem oder offenem Luftspalt von nicht mehr als 22 mm hinter dem Holzwerkstoff ^{(3), (5)}	9	D-s2, d2	-			
Mit geschlossenem Luftspalt hinter dem Holzwerkstoff (4), (5)	15	D-s2, d1	D _{fl} -s1			
Mit offenem Luftspalt hinter dem Holzwerkstoff (4), (5)	18	D-s2, d0	D _{fl} -s1			
Ohne Einschränkung ⁽⁵⁾	4	E	E _{fl}			

⁽f) Ohne Luftspalt direkt auf ein Produkt der Klasse A1 oder A2-s1, d0 mit einer Mindestdichte von 10 kg/m3, oder mindestens der Klasse D-s2, d2 mit einer Mindestdichte von 400 kg/m3 eingebaut.

⁽⁸⁾ Klasse gemäß Tabelle 2 des Anhangs zur Entscheidung 2000/147/EG

Multi-beschichtet Birkenfurniersperrholz	Endanwendung: Ohne Einschränkung	F
--	-------------------------------------	---

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Lahti, Finnland, 31. Kann, 2021

Siklu Salnikuukka

Sirkku Salmikuukka, Product Manager **UPM Plywood**

⁽²⁾ Ein Untergrund aus einem Zellulose-Wärmedämmstoff mindestens der Klasse E kann einbezogen werden, falls unmittelbar hinter dem Holzwerkstoff

eingebaut. Dies gilt jedoch nicht bei Bodenbelägen.

(3) Eingebaut mit dahinter liegendem Luftspalt. Das rückseitig an den Hohlraum angrenzende Produkt muss mindestens der Klasse A2-s1, d0 mit einer Mindestdichte von 10 kg/m3 entsprechen.

⁽⁴⁾ Eingebaut mit dahinter liegendem Luftspalt. Das rückseitig an den Hohlraum angrenzende Produkt muss mindestens der Klasse D-s2, d2 mit einer Mindestdichte von 400 kg/m3 entsprechen.

⁽⁵⁾ Die Klasse gilt mit Ausnahme von Bodenbelägen auch für furnierte, phenol- oder melaminharzbeschichtete Platten.

⁽⁶⁾ Eine Dampfsperre mit einer Dicke bis zu 0,4 mm und einer Masse bis zu 200 g/m2 kann zwischen Holzwerkstoff und Untergrund eingebaut werden, wenn sich dazwischen keine Luftspalte befinden.

⁽⁷⁾ Klasse gemäß Tabelle 1 des Anhangs zur Entscheidung 2000/147/EG.