



LEISTUNGSERKLÄRUNG, UPM PLYWOOD

Nr. UPM001CPR

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Fichtenfurniersperrholz für tragende Verwendung, unbeschichtet oder beschichtet, 9-50 mm
2. Verwendungszwecke:
Für Innenanwendung als tragendes Bauteil Trockenbereich, EN 636-1
Für Außenanwendung im geschützten Außenbereich als tragendes Bauteil im Feuchtbereich, EN 636-2
Für Außenanwendung als tragendes Bauteil mit geeigneter Oberflächenbeschichtung und Kantenschutz, EN 636-3
3. Hersteller:
WISA®
UPM Plywood Oy
Askonkatu 9 C
15100 Lahti, Finland
www.wisaplywood.com
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
AVCP System 2+
- 6a. Harmonisierte Norm:
EN 13986:2004 + A1:2015

Notifizierte Stelle:
KIWA Sertifiointi Oy Nr. 0416 welches die Zertifizierung der Produktionskontrolle durchführte, führte die Erstinspektion des Produktionswerks sowie der Produktionskontrolle durch. Ebenfalls wird die laufende Überwachung, Auswertung und Bewertung der Produktionskontrolle durch diese notifizierte Stelle durchgeführt und die Übereinstimmungszertifikate 0416-CPR-7110 für die Produktionskontrolle erteilt.

7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche merkmale	Leistung	Harmonisierte norm
Festigkeit und Steifigkeit bei Punktlasten	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
Wandscheiben-Tragfähigkeit	Berechnung nach EN 1995-1-1 9 mm: $\rho_k = 405 \text{ kg/m}^3$ $\geq 12 \text{ mm}$: $\rho_k = 420 \text{ kg/m}^3$	
Schlagzähigkeit	NPD	
Wasserdampfdiffusionswiderstand μ	Feucht 66, trocken 190 (unbeschichtet)	
	Dichte 460 kg/m^3 (Mittelwert)	
Formaldehydabgabe	E1 Konform mit der Verordnung (EU) 2023/1464 der Kommission	
PCP-Gehalt	$\leq 5 \text{ ppm}$	
Luftschalldämmung	NPD	
Schallabsorption α	0,10/0,30	
Wärmeleitfähigkeit λ	0,13 W/mK	
Lochleibungsfestigkeit	Berechnung nach EN 1995-1-1	
Luftdurchlässigkeit	NPD	
Verklebungsklasse (gem. EN 314-2)	Klasse 3	
Biologische Beständigkeit	Nutzungsklasse 2 (unbeschichtet)	
	Nutzungsklasse 3 (Oberflächenbeschichtung und Kantenschutz)	

Brandverhalten EN 13986:2004+A1:2015			
Endanwendung ⁽⁶⁾	Minstdicke (mm)	Klasse (außer Bodenbeläge)	Klasse (Bodenbeläge)
Ohne Luftspalt hinter dem Holzwerkstoff ⁽⁵⁾	9	D-s2, d0	D _{fl} -s1
Mit geschlossenem oder offenem Luftspalt von nicht mehr als 22 mm hinter dem Holzwerkstoff ⁽⁵⁾	9	D-s2, d2	-
Mit geschlossenem Luftspalt hinter dem Holzwerkstoff ⁽⁵⁾	15	D-s2, d1	D _{fl} -s1
Mit offenem Luftspalt hinter dem Holzwerkstoff ⁽⁵⁾	18	D-s2, d0	D _{fl} -s1

⁽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.

Neenndicke		9	12	15	18	21	24	27	30	40	50
Anzahl der Furniere		3	5	5	7	7	9	9	11	13	17
Wesentliche Merkmale		Leistung									
Char. Festigkeit Biegung N/mm ²	f _m	28,7	22,8	23	20,4	18,9	19,4	19,3	18,7	16,8	15,6
	f _{m,⊥}	3,8	11,4	11,2	13	14,3	13,1	13,8	13,3	14,9	15,9
Char. Festigkeit Druck N/mm ²	f _c	19,3	17,4	17,5	16,7	16	17	15,5	17,2	15,5	14,7
	f _{c,⊥}	10,7	12,6	12,5	13,3	14	13	14,5	12,8	14,5	15,3
Char. Festigkeit Zug N/mm ²	f _t	11,6	10,5	10,5	10	9,6	10,2	9,3	10,3	9,3	8,8
	f _{t,⊥}	6,4	7,5	7,5	8	8,4	7,8	8,7	7,7	8,7	9,2
Mittl. E-Modul Biegung N/mm ²	E _m	10050	9123	9201	8170	7547	7751	7702	7479	6723	6227
	E _{m,⊥}	539	2876	2799	3830	4453	4249	4298	4521	5277	5773
Mittl. E-Modul Zug und Druck N/mm ²	E _{t,c}	7733	6968	7013	6682	6408	6800	6182	6868	6211	5880
	E _{t,c,⊥}	4267	5032	4987	5318	5592	5200	5818	5132	5789	6120
Char. Festigkeit Panelschub N/mm ²	f _v	3,5	3,5	3,5							
	f _{v,⊥}	3,5	3,5	3,5							
Char. Festigkeit Rollenschub N/mm ²	f _r	1	1	1							
	f _{r,⊥}	NPD	0,6	0,8							
Mittl. Schubmodul Panelschub N/mm ²	G _v	350	350	350							
	G _{v,⊥}	350	350	350							
Mittl. Schubmodul Rollenschub N/mm ²	G _r	45	50	50							
	G _{r,⊥}	NPD	30	40							
k _{mod} und k _{def} Werte gemäß EN 1995-1-1											

Harmonisierte Norm EN 13986:2004+A1:2015

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, 1.1.2026

Riku Härkönen, Product Manager
UPM Plywood Oy