



LEISTUNGSERKLÄRUNG 110

Rettenmeier Holzindustrie Wilburgstetten GmbH, Industriestraße 1, D-91634 Wilburgstetten



DIN EN 14915:2013 (DE)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Wand- und Deckenbekleidung aus Massivholz mit Nut und Feder im Innenbereich –
Fichte, Tanne, Kiefer, Douglasie, Lärche

2. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß harmonisierter technischer Spezifikation:

I = Innenbereich, WC = Wand- und Deckenelement

3. Name, eingetragener Handelsname oder Marke sowie Anschrift des Herstellers nach Artikel 11 Absatz 5

BauPVO:

Rettenmeier Holzindustrie Wilburgstetten GmbH, Industriestraße 1, D-91634 Wilburgstetten

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach Anhang V der BauPVO:

System 4

5. Wenn das Bauprodukt über eine harmonisierte Norm geregelt ist:

Geregelt nach EN 14915:2013

6. Erklärte Leistung:

Herstellung von Massivholzprofilen- und paneelen für Wand und Decke nach EN 14519 & freie Sortierung nach EN 14519 für Fichte, Tanne, Kiefer, Douglasie und Lärche. Naturbelassen oder mit Osmo WM 029-289, WM 029-315, 7003, behandelt. (Produktdatenblätter sind zu beachten). Stärken von 12 mm bis 50 mm, Breiten von 70 mm bis 210 mm.

Wesentliche Merkmale		Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
		unbehandelt	behandelt	
Brandverhalten	Mindestdicke 9/6 mm/ohne Luftsp.	D-s2, d2	NPD	EN 14915:2013
	Mindestdicke 9/6 mm/offene Luftsp.	D-s2, d0	NPD	
	Mindestdicke 12/8 mm/ohne Luftsp.	D-s2, d0	NPD	
	Formaldehydabgabe	E 1	E 1	
	Gehalt an Pentachlorphenol	NPD	NPD	
	Wasserdampfdurchlässigkeit μ (Rohdichte kg/m ³)	50-110 (450-620)	NPD (NPD)	
	Abgabe anderer gefährlicher Stoffe	NPD	NPD	
	Schallabsorption (250-500 Hz/1000-2000 Hz)	0,1 / 0,3	0,1 / 0,3	
	Wärmeleitfähigkeit W/(mK) (Mittlere Rohdichte kg/m ³)	0,11-0,16 (420-620)	NPD (NPD)	
	Befestigungswiderstand	NPD	NPD	
Dauerhaftigkeit	Fichte (PCAB)	4 nach EN 350-2	NPD	
	Tanne (ABAL)	4 nach EN 350-2	NPD	
	Kiefer (PNSY)	3-4 nach EN 350-2	NPD	
	Douglasie (PSMN)	3-4 nach EN 350-2	NPD	
	Lärche (LADC)	3-4 nach EN 350-2	NPD	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/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:

Dr. Stephan Lang, Vorstand Rettenmeier Holding AG



Rettenmeier Holzindustrie
Wilburgstetten GmbH
Industriestraße 1
91634 Wilburgstetten
GERMANY



Rettenmeier Holding AG
Wilburgstetten, 14.04.25
Industriestraße 1
91634 Wilburgstetten
GERMANY

CE-110-RHW-DE



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT 110

Rettenmeier Holzindustrie Wilburgstetten GmbH, Industriestraße 1, D-91634 Wilburgstetten



DIN EN 14915:2013 (DE)

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Beltéri tömör fából készült fal- és mennyezetburkolat, nűtféddel – lucfenyő/jegenyefenyő/erdei fenyő/duglászfenyő/vörösfenyő

2. Az építési termék tervezett rendeltetése az alábbi harmonizált műszaki specifikáció szerint:

I = beltéri, WC = fali és mennyezeti elem

3. Név, bejegyzett kereskedelmi név vagy márka, ill. a gyártó címe az építési termékekről szóló rendelet (BauPVO)

11. cikkének 5. bekezdése szerint:

Rettenmeier Holzindustrie Wilburgstetten GmbH, Industriestraße 1, D-91634 Wilburgstetten

4. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer az építési termékekről szóló rendelet (BauPVO) V. melléklete szerint:

4. rendszerű

5. Ha az építési termék szabályozása harmonizált szabvány szerint történt:

Az EN14915:2013 szabvány szerint szabályozva

6. Bejelentett teljesítmény:

Tömör fa profilok és panelek gyártása falhoz és födémhez az EN 14519 szerint, valamint szabad osztályozás az EN 14519 szerint lucfenyő/jegenyefenyő/erdei fenyő/duglászfenyő/vörösfenyő esetén. Természetes állapotú vagy Osmo WM 029-289, WM 029-315, 7003-al kezelt. (A termékadatlapokat figyelembe kell venni). Vastagság 12 mm és 50 mm között, szélesség 70 mm és 210 mm között.

Főbb jellemzők		Teljesítmény		Harmonizált műszaki specifikáció
		kezeletlen	kezelt	
Tűzzel szembeni viselkedés	9/6 mm-es minimumvastagság/légrés nélkül	D-s2, d2	NPD	EN 14915:2013
	Legkisebb vastagság 9/6 mm/nyitott légrés	D-s2, d0	NPD	
	Legkisebb vastagság 12/8 mm/légrés nélkül	D-s2, d0	NPD	
	Formaldehid-kibocsátás	E 1	E 1	
	Pentaklórfenol-tartalom	NPD	NPD	
	Vízgőzáteresztő képesség μ (térfogatsűrűség kg/m ³)	50-110 (450-620)	NPD (NPD)	
	Egyéb veszélyes anyagok kibocsátása	NPD	NPD	
Tartósság	Hangelnyelés (250-500 Hz/1000-2000 Hz)	0,1 / 0,3	0,1 / 0,3	
	Hővezető képesség W/(mK) (közepes térfogatsűrűség kg/m ³)	0,11-0,16 (420-620)	NPD (NPD)	
	Rögzítési ellenállás	NPD	NPD	
	Lucfenyő (PCAB)	4, az EN 350-2 szerint	NPD	
	Jegenyefenyő (ABAL)	4, az EN 350-2 szerint	NPD	
	Erdeifenyő (PNSY)	3-4, EN 350-2 szerint	NPD	
	Duglászfenyő (PSMN)	3-4, EN 350-2 szerint	NPD	
	Vörösfenyő (LADC)	3-4, EN 350-2 szerint	NPD	

A fenti termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A teljesítménynyilatkozatnak a 305/2011/EU rendelettel összhangban történő kiállításáért kizárólag a fent megnevezett gyártó felelős.

A gyártó nevében és megbízásából aláírta:

Dr. Stephan Lang, a Rettenmeier Holding AG igazgatótanácsa elnöke



Rettenmeier Holzindustrie
Wilburgstetten GmbH
Industriestraße 1
91634 Wilburgstetten
GERMANY



Rettenmeier Holding AG
Wilburgstetten, D-91634
Industriestraße 1
91634 Wilburgstetten
GERMANY

DECLARATION OF PERFORMANCE 110



1. Unique identification code of the product-type:

Wall and ceiling cladding made of solid wood with tongue and groove for interior use –
 Spruce, Fir, Pine, Douglas Fir, Larch

2. Intended use or uses:

I = interior use, WC = wall and ceiling elements

3. Manufacturer:

Rettenmeier Holzindustrie Wilburgstetten GmbH, Industriestraße 1, 91634 Wilburgstetten, Germany

4. System or systems for assessment and verification of constancy of performance (AVCP):

System 4

5. Designated standard / UK approved body or bodies:

Designated standard: EN 14915:2013+A2:2020

UK approved body or bodies: Not applicable (System 4)

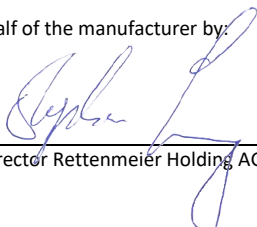
6. Declared performance:

Manufacture of solid wood profiles and panels for wall and ceiling applications in accordance with EN 14519 and visual grading in accordance with EN 14519 for spruce, fir, pine, Douglas fir and larch. Untreated or treated with Osmo WM 029-289, WM 029-315, 7003 (see product data sheets). Thicknesses from 7 mm to 50 mm, widths from 70 mm to 210 mm.

Essential characteristics		Performance		Designated standard
		untreated	treated	
Reaction to fire	Minimum thickness 9/6 mm / without air gap	D-s2, d2	NPD	EN 14915:2013
	Minimum thickness 9/6 mm / with open air gap	D-s2, d0	NPD	
	Minimum thickness 12/8 mm / without air gap	D-s2, d0	NPD	
	Formaldehyde emission	E 1	E 1	
	Pentachlorophenol content	NPD	NPD	
	Water vapour permeability μ (density kg/m ³)	50–110 (450–620)	NPD (NPD)	
	Release of dangerous substances	NPD	NPD	
	Sound absorption (250–500 Hz / 1000–2000 Hz)	0,1 / 0,3	0,1 / 0,3	
	Thermal conductivity W/(mK) (mean density kg/m ³)	0,11–0,16 (420–620)	NPD (NPD)	
	Fastener withdrawal resistance	NPD	NPD	
Durability	Spruce (PCAB)	4 acc. to EN 350-2	NPD	
	Fir (ABAL)	4 acc. to EN 350-2	NPD	
	Pine (PNSY)	3-4 acc. to EN 350-2	NPD	
	Douglas fir (PSMN)	3-4 acc. to EN 350-2	NPD	
	Larch (LADC)	3-4 acc. to EN 350-2	NPD	

The performance of the product identified above is in conformity with the declared performance(s). This declaration is issued, in accordance with the Construction Products Regulation as retained in UK law, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



Dr. Stephan Lang, Director Rettenmeier Holding AG



rettenmeier[®]
 PREMIUM OF WOOD

Rettenmeier Holding AG
 Industriestraße 1
 91634 Wilburgstetten
 GERMANY



rettenmeier[®]
 PREMIUM OF WOOD

Rettenmeier Holzindustrie
 Wilburgstetten GmbH
 Industriestraße 1
 91634 Wilburgstetten
 GERMANY

Wilburgstetten, 20.05.2026