

# LEISTUNGSERKLÄRUNG 110

Rettenmeier Holzindustrie Ramstein GmbH, Industriestraße 1, D-66877 Ramstein-Miesenbach



DIN EN 14915 (DE)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Wand- und Deckenbekleidung aus Massivholz im Innenbereich, Fichte / Tanne / Kiefer / Douglasie / Lärche

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

Die Zuordnung zur Produktion kann dem Lieferschein entnommen werden

3. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß harmonisierter technischer Spezifikation:

Wand- und Deckenbekleidung im Innenbereich

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

Rettenmeier Holzindustrie Ramstein GmbH, Industriestraße 1, D-66877 Ramstein-Miesenbach

5. Name und Anschrift des für die Aufgaben nach Artikel 12 Absatz 2 BauPVO Bevollmächtigten:

Kein Bevollmächtigter

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

System 4

7. Wenn das Bauprodukt über eine harmonisierten Norm geregelt ist:

Geregelt nach EN 14915:2013+A2:2020

8. Wenn das Bauprodukt über eine Europäische technische Bewertung geregelt ist:

Nicht zutreffend

RETTENMEIER  
Holzindustrie Ramstein GmbH  
Industriestraße 1  
D-66877 Ramstein-Miesenbach  
Tel: +49 (0) 6302 93-0  
Fax: +49 (0) 6302 93-1111  
www.rettens.com

RETTENMEIER  
Holzindustrie Ramstein GmbH  
Industriestraße 1  
D-66877 Ramstein-Miesenbach  
Tel: +49 (0) 6302 93-0  
Fax: +49 (0) 6302 93-1111  
www.rettens.com

**9. Erklärte Leistung:**

Herstellung von Massivholzprofilen- und Paneelen für Wand und Decke nach EN 14915:2013+A2:2020 für Fichte, Tanne, Kiefer und Douglasie. Naturbelassen oder mit Osmo WM 029-289, WM 029-315, 7003, behandelt. (Produktdatenblätter sind zu beachten). Stärken von 12 mm bis 32 mm, Breiten von 70 mm bis 210 mm.

Wesentliche Merkmale		Leistungen		Harmonisierte technische Spezifikation
		unbehandelt	behandelt	
Brandverhalten	Mindestdicke 9/6 mm/ohne Luftsp.	D-s2, d2	NPD	EN 14915:2013+A2:2020
	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		70	NPD	
Schallabsorption (250-500 Hz/1000-2000 Hz)		0,1 / 0,3	0,1 / 0,3	
Wärmeleitfähigkeit W/(mK)		0,13	0,13	
Dauerhaftigkeit	Fichte / Tanne	4 nach EN 350-2	NPD	
	Kiefer	3-4 nach EN 350-2	NPD	
	Douglasie	3-4 nach EN 350-2	NPD	
	Lärche	3-4 nach EN 350-2	NPD	

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Dr. Stephan Lang, Vorstand Rettenmeier Holding AG  
(Name und Funktion)

Wilburgstetten, 30.10.2020  
(Ort und Datum der Ausstellung)



Rettenmeier Holding AG  
Industriestraße 1  
D-91634 Wilburgstetten



Rettenmeier Holzindustrie  
Ramstein GmbH  
Industriestraße 1  
D-66877 Ramstein-Miesenbach