

	<b>LEISTUNGSERKLÄRUNG</b> gemäß Bauprodukteverordnung 305/2011  110	
	Rettenmeier Holding AG	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 Wilburgstetten GmbH, Industriestraße 1, D 91634 Wilburgstetten  
Rettenmeier Holzindustrie Ramstein GmbH, Industriestraße 1, 66877 Ramstein-Miesenbach  
Rettenmeier Holzindustrie Hirschberg GmbH, Ullersreuth 61, 07927 Hirschberg  
Die Zuordnung zur Produktionsstätte kann dem Lieferschein entnommen werden.**
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**
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.**

**Tabelle 1: Merkmale**

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
	unbehandelt	behandelt	
Brandverhalten			EN 14915:2013+A2:2020
Mindestdicke 9/6 mm/ohne Luftsp.	D-s2, d2	NPD	
Mindestdicke 9/6 mm/offene Luftsp.	D-s2, d0	NPD	
Mindestdicke 12/8 mm/ ohne Luftsp.	D-s2, d0	NPD	
Formaldehydabgabe	E 1	E1	
Gehalt an Pentachlorphenol	NPD	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$	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 im Namen des Herstellers:



Rettenmeier Holding AG  
Industriestraße 1  
D-91634 Wilburgstetten

Wilburgstetten, 15.09.2020

(Stempel)

(Ort und Datum)

(Dr. Stephan Lang)