

	LEISTUNGSERKLÄRUNG 001	
	Rettenmeier Holding AG	DIN EN 14081 (DE)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt aus Fichte / Tanne (WPCA), Kiefer (PNSY), Douglasie (PSMN), Lärche (LADC)

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:

Gebäude und Brücken

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

Rettenmeier Holding AG, Industriestraße 1, D 91634 Wilburgstetten, www.rettmeier.com

Produktionsstätte Rettenmeier Holzindustrie Wilburgstetten GmbH - RHW

Produktionsstätte Rettenmeier Holzindustrie Hirschberg GmbH - RHH

Produktionsstätte Rettenmeier Holzindustrie Ramstein GmbH – RHR

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 2+

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

Die notifizierte Stelle MPA Stuttgart –0672– hat die Erstinspektionen der Werke und der werkseigenen Produktionskontrollen, sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrollen vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrollen mit den EG-Konformitätszertifikaten wie folgt ausgestellt:

RHW: 0672 – BPR – I 14.38.25

RHH: 0672 – BPR – I 14.38.24

RHR: 0672 – BPR – I 14.38.55

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

Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung:

Festigkeitsklassen C 18, C 24, C 30 gemäß EN 338 sortiert nach DIN 4074-1:2008 und zugeordnet zur Festigkeitsklasse nach EN 1912 – gültig für RHW und RHR. Festigkeitsklassen C 18, C 24, C 30 gemäß EN 338, maschinell sortiert nach EN 14081-4 mittels VISCAN+ gültig für RHH. Die Zuordnung der gelieferten Hölzer zur Festigkeitsklasse kann den Begleitpapieren entnommen werden. Sortierte Breiten von 35 mm bis 120 mm, sortierte Höhen von 40 mm bis 280 mm.

Tabelle 1: Merkmale

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
Festigkeitsklasse EN 338 N/mm ²	C 18	C 24	C 30	EN 14081: 2011
Elastizitätsmodul (MW)	8.000	10.000	12.000	
Biegefestigkeit	18	24	30	
Druckfestigkeit	17	21	23	
Zugfestigkeit	11	14	18	
Schubfestigkeit	2,0	2,5	3,0	
Natürliche Dauerhaftigkeit Fichte/Tanne Kiefer Douglasie Lärche	Gegen Pilzbefall: Dauerhaftigkeitsklasse <u>4</u> nach DIN EN 350-2 Dauerhaftigkeitsklasse <u>3-4</u> nach DIN EN 350-2 Dauerhaftigkeitsklasse <u>3-4</u> nach DIN EN 350-2 Dauerhaftigkeitsklasse <u>3-4</u> nach DIN EN 350-2 Die Zuordnung nach HOA kann dem LS entnommen werden			
Brandverhalten	D-s2, d0 gemäß EN 14081, Anhang C Für Fichte/Tanne, Kiefer, Douglasie, Lärche			
Schutzmittelbehandlung gegen biologischen Befall	keine			

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:



Wilburgstetten, 05.07.2013

(Stempel)

(Ort und Datum)

(Frank Dietz, Vorstand)

(Dr. Stephan Lang, Vorstand)