

LEISTUNGSERKLÄRUNG 211-A

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



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Dachlatte, Fichte S10 nach DIN 4074-1, Querschnitt 30 x 50 mm trocken sortiert

2. Vorgesehener Verwendungszweck:

Bauwerke und Brücken

3. Hersteller:

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

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. Bevollmächtigter:

Kein externer Bevollmächtigter

6. a) Harmonisierte Produktnorm / Notifizierte Stelle:

EN 14081-1: 2005+A1:2011 / UKAS Product Certification 0140

7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Biege-E- Modul (flachkant)	10900 N/mm ²
Biegefestigkeit (flachkant)	23,8 N/mm ²
Druckfestigkeit	NPD
Zugfestigkeit	NPD
Schubfestigkeit	NPD
Brandverhalten	D-s2, d0
Dauerhaftigkeit gegen Pilzbefall Fichte / Tanne	Dauerhaftigkeitsklasse 4 nach EN 350-2

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 oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



rettenmeier®
PREMIUM OF WOOD
Rettenmeier Holzindustrie
Wilburgstetten GmbH
Industriestraße 1
91634 Wilburgstetten
GERMANY



rettenmeier®
PREMIUM OF WOOD
Rettenmeier Holding AG
Industriestraße 1
91634 Wilburgstetten
GERMANY

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

Wilburgstetten, 19.10.2022
(Ort und Datum der Ausstellung)

DECLARATION OF PERFORMANCE 211-A

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

1. Unique identification code of the product type:

Roof batten, spruce S10 in accordance with DIN 4074-1, cross-section 30 x 50 mm, dry sorted

2. Intended use:

Buildings and bridges

3. Manufacturer:

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

4. System for the assessment and verification of constancy of performance:

System 2+

5. Authorised representative:

No external authorised representative

6. a) Harmonised product standard/notified body:

EN 14081-1: 2005+A1:2011/UKAS Product Certification 0140

7. Declared performance:

Key characteristics	Performance
Bending modulus of elasticity (flat edge)	10900 N/mm ²
Bending strength (flat edge)	23.8 N/mm ²
Compressive strength	NPD
Tensile strength	NPD
Shear strength	NPD
Fire performance	D-s2, d0
Durability against fungal infestation in spruce/fir	Durability class 4 according to EN 350-2

The performance of the aforementioned products corresponds with the declared performance. The above-mentioned manufacturer is solely responsible for drawing up this declaration of performance in line with Regulation (EU) No 305/2011.

Signed for the manufacturer and on behalf of the manufacturer by:



Rettenmeier Holzindustrie
 Wilburgstetten GmbH
 Industriestraße 1
 91634 Wilburgstetten
 GERMANY



Rettenmeier Holding AG
 Industriestraße 1
 91634 Wilburgstetten
 GERMANY

Dr Stephan Lang, Director of Rettenmeier Holding AG
 (Name and position)

Wilburgstetten, 19 October, 2022
 (Place and date of issue)