

# LEISTUNGSERKLÄRUNG 211-B

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

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Dachlatte, Fichte S10 nach DIN 4074-1, Querschnitt 40 x 60 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)	10800 N/mm <sup>2</sup>
Biegefestigkeit (flachkant)	26,1 N/mm <sup>2</sup>
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 Holzindustrie  
 Wilburgstetten GmbH  
 Industriestraße 1  
 91634 Wilburgstetten  
 GERMANY

 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-B

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 40 x 60 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)	10800 N/mm <sup>2</sup>
Bending strength (flat edge)	26.1 N/mm <sup>2</sup>
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

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

Wilburgstetten, 19 ~~GERMANY~~ 2022  
 (Place and date of issue)