

LEISTUNGSERKLÄRUNG 204



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

- Produkttyp 1: Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt aus Fichte / Kiefer (WPPA), C16 M
Produkttyp 2: Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt aus Fichte / Kiefer (WPPA), C18 M
Produkttyp 3: Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt aus Fichte / Kiefer (WPPA), C24 M
Produkttyp 4: Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt aus Fichte / Kiefer (WPPA), TR26 M

2. Vorgesehener Verwendungszweck:

Bauwerke und Brücken

3. Hersteller:

Rettenmeier Holzindustrie Plößberg GmbH, Zur Betzenmühle 1, 95703 Plößberg

4. Bevollmächtigter:

Not applicable

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

6. Harmonisierte Norm / Notifizierte Stelle:

EN 14081-1:2005+A1:2011 / Nr. 1245 (CATG Ltd.)

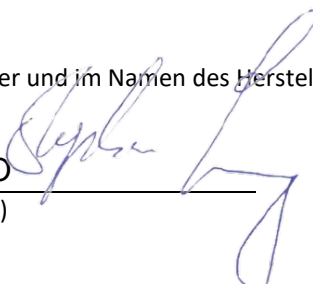
7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Mechanische Eigenschaften in Form des Elastizitätsmoduls und der Biege-, Druck-, Zug-, Schubfestigkeit als:	
Festigkeitsklasse nach EN 338	Produkttyp 1: C16 M Produkttyp 2: C18 M Produkttyp 3: C24 M Produkttyp 4: TR26 M
Brandverhalten als:	
Brandverhaltensklasse	Für alle Produkttypen: D-s2, d0
Dauerhaftigkeit als:	
Natürliche Dauerhaftigkeit	Klasse 4

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:

Dr. Stephan Lang, CEO
(Name, Position, Unterschrift)



Wilburgstetten, 22.04.2026
(Ort, Datum)

DECLARATION OF PERFORMANCE 204



1. Unique identification code of the product-type:

- Product-type 1: Strength graded structural timber for load-bearing purposes with a rectangular cross-section made from spruce / pine (WPPA), C16 M
Product-type 2: Strength graded structural timber for load-bearing purposes with a rectangular cross-section made from spruce / pine (WPPA), C18 M
Product-type 3: Strength graded structural timber for load-bearing purposes with a rectangular cross-section made from spruce / pine (WPPA), C24 M
Product-type 4: Strength-graded structural timber for load-bearing purposes with a rectangular cross-section made from spruce /pine (WPPA), TR26 M

2. Intended use:

Buildings and bridges

3. Manufacturer:

Rettenmeier Holzindustrie Plößberg GmbH, Zur Betzemühle 1, 95703 Plößberg

4. Authorised representative:

Not applicable

5. System for assessment and verification of constancy of performance:

System 2+

6. Harmonised standard / Notified body:

EN 14081-1:2005+A1:2011 / Nr. 1245 (CATG Ltd.)

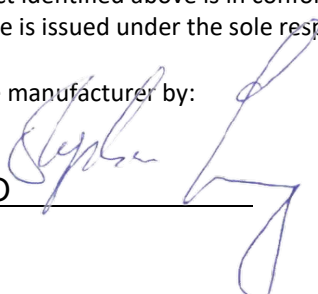
7. Declared performance:

Essential characteristics	Performance
Mechanical properties in the form of the modulus of elasticity, bending strength, crush resistance, tensile strength and shear strength as:	
Strength class in accordance with EN 338:	Product-type 1: C16 Product-type 2: C18 Product-type 3: C24 Product-type 4: TR26
Fire performance as:	
Reaction to fire	For all product-types: D-s2, d0
Durability as:	
Natural durability	Class 4

The performance of the product identified above is in conformity with the declared performance.
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Dr. Stephan Lang, CEO
(Name, Position, Signature)



Wilburgstetten, 22.04.2026
(Place, Date)