

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

## **Festigkeitssortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt (Gebäude und Brücken)**

gemäß der im aktuellen Anhang zu diesem Zertifikat dargelegten Produktspezifikation hergestellt durch die

**Firma**

**MERCER TORGAU GMBH & CO. KG**

**Forstweg 1**

**DE- 04860 Torgau**

und hergestellt im Herstellerwerk

**DE-04774 Dahlen, Bahnhofstraße 111**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

**EN 14081-1:2005 + A1:2011**

entsprechend System 2+ für die in diesem Zertifikat angeführten Leistungen angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen für diese Leistungen erfüllt.

**Zertifikatsnummer:** 1359-CPR-0904

**Datum der Erstaussstellung:** 20.04.2026

**Datum der Ausstellung:** 20.04.2026

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistungen der erklärten wesentlichen Merkmale nicht ändern und das Bauprodukt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden oder bis es von der Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Gültigkeit des Zertifikats ist unter [www.holzforchung.at](http://www.holzforchung.at) zu überprüfen.



**Dr. Andreas Neumüller**  
Zeichnungsberechtigter



**PD Gerhard Grüll**  
Leiter der Zertifizierungsstelle

# Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0904

Datum der Ausstellung: 20.04.2026

## Geltungsbereich der Zertifizierung:

### Festigkeitssortierte Dachlatten für tragende Zwecke gemäß Zuordnung auf Basis von Prüfberichten

Holzarten	Herkunft	Sortier- norm	Sortier- klasse	Dimension (mm)	Leistung
PCAB – Picea abies Fichte	DE	DIN 4074-1 Tab.4	S10 und besser	30 x 50	Biegefestigkeit (flachkant): 23,8 N/mm <sup>2</sup> E-Modul (flachkant): 10900 N/mm <sup>2</sup> Rohdichte: 377 kg/m <sup>3</sup>
ABAL – Abies alba Tanne				40 x 60	Biegefestigkeit (flachkant): 26,1 N/mm <sup>2</sup> E-Modul (flachkant): 10800 N/mm <sup>2</sup> Rohdichte: 383 kg/m <sup>3</sup>

## Zusätzliche mandatierte Leistungen

Brandverhalten:

D-s2, d0

Dauerhaftigkeit  
(ohne Holzschutzbehandlung):

Dauerhaftigkeitsklasse 5 (gemäß EN 350-2)  
für alle angeführten Holzarten