

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.holzforschung.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 ² E-Modul (flachkant): 10900 N/mm ² Rohdichte: 377 kg/m ³
ABAL – Abies alba Tanne				40 x 60	Biegefestigkeit (flachkant): 26,1 N/mm ² E-Modul (flachkant): 10800 N/mm ² Rohdichte: 383 kg/m ³

Zusätzliche mandatierte Leistungen

Brandverhalten:

D-s2, d0

Dauerhaftigkeit
(ohne Holzschutzbehandlung):

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