

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

Brettschichtholz Verbundbauteile aus Brettschichtholz

gemäß der im aktuellen Anhang zu diesem Zertifikat dargelegten Produktspezifikation in Verkehr gebracht durch die

Firma

NORDLAM GMBH

Gasereistraße 1

DE-39126 Magdeburg

und hergestellt im Herstellerwerk

DE-39126 Magdeburg, Gasereistraße 1

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

EN 14080:2013

entsprechend System 1 für die in diesem Zertifikat angeführten Leistungen angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller durchgeführt wird, um die Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts zu gewährleisten.

BESCHEINIGUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

Zertifikatsnummer: 1359-CPR-0638

Datum der Erstausstellung: 22.11.2017

Datum der Ausstellung: 24.09.2025

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellungsbedingungen im Werk erheblich 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
Zechnungsberechtigter



Akkreditierung Austria
0923
ISO/IEC 17065


PD Gerhard Grüll
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0638

Datum der Ausstellung: 24.09.2025



Geltungsbereich der Zertifizierung für folgende Produktgruppen:

BRETTSCHEICHTHOLZ

Holzart/ Festigkeitsklassen:

PCAB – Fichte, ABAL – Tanne:
GL 20h, GL 20c; GL 22h, GL 22c,
GL 24h, GL 24c, GL 26h, GL 26c,
GL 28h, GL 28c, GL 30h, GL 30c,
GL 32h, GL 32c

PNSY – Kiefer:
GL 24h, GL 24c, GL 28h, GL 28c,
GL 30h, GL 30c

PSMN – Douglasie:
GL 24h

Festigkeitswerte:

gemäß EN 14080

Nutzungsklassen:

Werk 1: 1, 2, 3

Werk 2: 1, 2

Klebstoff:

- Keilzinkung

Werk 1: Typ I: MUF gemäß EN 301

Werk 2: Typ I: EPI gemäß EN 16254

- Flächenverklebung

Werk 1 und Werk 2: Typ I: MUF gemäß EN 301

Brandverhalten:

D-s2, d0

Formaldehydklasse:

E1

natürliche Dauerhaftigkeitsklasse:

gemäß EN 350-2

VERBUNDBAUATEILE AUS BRETTSCHEICHTHOLZ

Holzart:

PCAB – Fichte, ABAL – Tanne

Querschnittsform:

rechteckig

Klebstoff – Blockfuge:

Typ I: MUF gemäß EN 301