

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

HASSLACHER Rippenplatte

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

Firma

HASSLACHER HOLDING GMBH

Feistritz 1

AT-9751 Sachsenburg

und hergestellt im Herstellerwerk

Nordlam GmbH, DE-39126 Magdeburg, Gasereistraße 1

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben in der

ETA-21/0745, ausgestellt am 10.05.2023

und

EAD 140022-00-0304

entsprechend System 1 für die in der ETA 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-0870

Datum der Erstaussstellung: 02.09.2024

Datum der Ausstellung: 02.09.2024

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange weder die ETA, das EAD, 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.holzforchung.at zu überprüfen.



DI Bernhard Kraus
Zeichnungsberechtigter



PD Gerhard Grüll
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0870

Datum der Ausstellung: 02.09.2024

Geltungsbereich der Zertifizierung:

HASSLACHER Rippenplatte

Rippenplatte

Produkttyp:	Rippenplatte für den Einsatz als tragendes Bauteil in Gebäuden
Breite der Rippenplatte:	≤ 4000 mm
Länge der Rippenplatte:	4 m bis zu 24 m
Höhe der Rippenplatte:	160 mm bis zu 1200 mm
Rippenabstand:	variabel
Nutzungsklasse:	1 und 2
Verbindung zwischen Rippen und Platte:	Starrer Verbund durch Schraubenpressverklebung
Anzahl der Rippen:	2 - 10
Klebstoff:	Typ I: MUF gemäß EN 301
Holzfeuchte von Rippen und Platte:	mittlerer Feuchtegehalt ≤ 15 % ≤ 3 % Differenz zwischen den zu verklebenden Bauteilen

Rippenplattenbestandteile:

Brettsperrholz	Brettsperrholz (BSP) gemäß ETA-12/0281
Höhe:	60 mm - 240 mm
Festigkeitsklasse:	gemäß ETA-12/0281
Holzart:	Fichte / Tanne (<i>Picea abies</i> / <i>Abies alba</i>)
Brettschichtholzrippe	Brettschichtholz gemäß EN 14080:2013
Festigkeitsklasse der Rippen:	GL 24h – GL 32h und GL 24c – GL 32c gemäß EN 14080:2013
Minimaler Querschnitt der Brettschichtholzrippen:	80 mm x 80 mm
Maximaler Querschnitt der Brettschichtholzrippen:	280 mm x 1200 mm
Holzart:	Fichte / Tanne (<i>Picea abies</i> / <i>Abies alba</i>)
Schrauben	Teilgewindeschrauben für die Verwendung im Holzbau nach EAD-130118-00-0603