

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 rib panel**

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

**Noritec Holzindustrie GmbH, AT-9832 Stall im Mölltal, Latzendorf 100**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbständigkeit 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 Leistungsbständigkeit des Bauprodukts zu gewährleisten.

## **BESCHEINIGUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT**

**Zertifikatsnummer:** 1359-CPR-0856

**Datum der Erstaussstellung:** 12.10.2023

**Datum der Ausstellung:** 12.10.2023

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](http://www.holzforchung.at) zu überprüfen.



**Dr. Andreas Neumüller**  
Zeichnungsberechtigter



**Dr. Manfred Brandstätter**  
Leiter der Zertifizierungsstelle

# Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0856

Datum der Ausstellung: 12.10.2023

## Geltungsbereich der Zertifizierung:

HASSLACHER rib panel

### Rippenplatte

Produkttyp:	Rippenplatte für den Einsatz als beplankte Rippenplatte aus Holz für tragende Zwecke
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
Nutzungs-kategorie:	1 und 2
Verbindung zwischen Rippen und Platte:	Starrer Verbund durch Schraubenpressverklebung
Anzahl der Rippen:	2 - 10
Klebstoff:	MUF gemäß EN 301 I 90 GF 1,5 M
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