

# Leistungserklärung

Nr.: DOP\_NTC\_RIB

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**HASSLACHER Rippenplatte (HASSLACHER rib panel)**

2. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß harmonisierter technischer Spezifikation:

**Im Hoch- und Brückenbau**

3. Name, eingetragener Handelsname oder Marke sowie Anschrift des Herstellers nach Artikel 11 Absatz 5 Bauproduktenverordnung:

**NORITEC Holzindustrie GmbH  
Latzendorf 100  
9832 Stall  
Österreich**

4. Name und Anschrift des für die Aufgaben nach Artikel 12 Absatz 2 Bauproduktenverordnung Bevollmächtigten:

**Kein Bevollmächtigter**

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach Anhang V der Bauproduktenverordnung:

**System 1**

6. Wenn das Bauprodukt über eine harmonisierte Norm geregelt ist:

**Nicht zutreffend**

7. Notifizierte Stelle(n):

**Nr. 1359**

8. Wenn das Bauprodukt über eine Europäische technische Bewertung geregelt ist:

**ETA-21/0745 vom 10. 05. 2023**

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale und Eigenschaften		Leistung	
<b>Mechanische Eigenschaften von geklebten Schichtholzprodukten</b>	Festigkeitsklassen	<b>Brettsperrholz (BSP)</b> gemäß ETA-12/0281 Stärken: 60 bis 240 mm Breiten: 1,25 bis 3,20 m Längen: bis 24 m	
	Biegefestigkeit	<b>BSP-Festigkeitsklasse CL26E11.8</b> Fichte/Tanne	<b>BSP-Festigkeitsklasse CL36E14.7</b> Fichte/Tanne
	Druckfestigkeit	<i>Decklamellen:</i> 100% C24/L25 oder T14 oder Exzellentlamelle	<i>Decklamellen:</i> 100% C40 oder T26
	Zugfestigkeit	<i>Mittellamellen:</i> max. 30% C16/L17 oder T11 oder mind. 70% C24/L25 oder T14	<i>Mittellamellen:</i> 100% C24/L25 oder T14
	Schubfestigkeit	Charakteristische Eigenschaften gemäß ETA-12/0281	Charakteristische Eigenschaften gemäß ETA-12/0281
	Elastizitätsmodul	<b>Rippenmaterial (bis 10 Rippen):</b>	
	Klebfestigkeit	<b>Brettschichtholz (BSH)</b> gemäß EN 14080 Festigkeitsklassen GL24h bis GL32h GL24c bis GL32c	
	Festigkeit der Keilzinkenverbindungen	Fichte/Tanne Breiten: 80 bis 280 mm Höhen: 80 bis 1.200 mm	
	Zusätzlich für HASSLACHER CROSS LAMINETD TIMBER mit Universal-Keilzinkenverbindungen: Biegefestigkeit von Universal-Keilzinkenverbindungen	NPD	
	Geometrische Daten HASSLACHER Rippenplatte	NPD	
<b>Feuerwiderstand</b>		NPD	

<b>Klebfestigkeit</b>	Klebfugenintegrität der Flächenverklebung	Scherprüfung nach EN 14080, Anhang D
<b>Brandverhalten</b>		D-s2, d0 D <sub>fi</sub> -s1 (Anwendung als Bodenbelag)
<b>Emission von Formaldehyd</b>		E1
<b>Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe</b>		NPD
<b>Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit</b>	Holzarten	Fichte/Tanne
	Klebstoffe	MUF / Typ I nach EN 301 Flächenverklebung der Elemente gemäß ETA-21/0745
<b>Dauerhaftigkeit gegen den Befall durch biologische Organismen</b>	ohne Schutzmittelbehandlung	Dauerhaftigkeitsklasse 5 nach EN 350
	mit Schutzmittelbehandlung	NPD
<b>Weitere Merkmale</b>		nach ETA-21/0745

NPD – No Performance Determined

10. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

Andreas Weichsler / Geschäftsführer NORITEC Holzindustrie GmbH

Name und Funktion

**NORITEC  
 Holzindustrie GmbH**  
 9751 Sachsenburg - Feistritz 1  
 AUSTRIA - [www.hasslacher.at](http://www.hasslacher.at)  
 T +43 4769 2249-236  
Ein Unternehmen der HASSLACHER NORICA TIMBER Gruppe  
 A company of the HASSLACHER NORICA TIMBER Group




Sachsenburg, 12. Oktober 2023

Ort und Datum der Ausstellung

Stempel/Unterschrift