

Leistungserklärung

Nr.: DOP_NL1_RIB

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

HASSLACHER Rippenplatte (HASSLACHER rib panel) NL1

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:

NORDLAM GmbH
Gasereistraße 1
39126 Magdeburg
Deutschland

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

9. Erklärte Leistung:

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

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

Fabian Kern / Geschäftsführer NORDLAM GmbH

Name und Funktion

NORDLAM GmbH
 Gasereistraße 1 | 39126 Magdeburg
 Germany | hasslacher.com
 T +49 391 28 88 100



Ein UNTERNEHMEN der HASSLACHER Gruppe
 A MEMBER of HASSLACHER group

HASSLACHER
NORICA TIMBER
 From wood to wonders.

Magdeburg, 02. September 2024

Ort und Datum der Ausstellung

Stempel/Unterschrift