NORDLAM GmbH

Gasereistraße 1 | 39126 Magdeburg | Germany T+49 391 28 88-100 | F+49 391 28 88-279 nordlam@hasslacher.com | nordlam.hasslacher.com



Leistungserklärung

Nr.: DOP_NL1_BSP

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

HASSLACHER CROSS LAMINATED TIMBER 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-12/0281

NORDLAM GmbH

Gasereistraße 1 | 39126 Magdeburg | Germany T +49 391 28 88-100 | F +49 391 28 88-279 nordlam@hasslacher.com | nordlam.hasslacher.com



9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale und Eigenschaften		Leistung	
Mechanische Eigenschaften von geklebten Schichtholz- produkten	Festigkeitsklasse	CL26E11.8	CL36E14.7
	Biegefestigkeit	Fichte/Tanne	Fichte/Tanne
	Druckfestigkeit	Decklamellen: 100% C24 oder T14 oder Exzellentlamelle Decklamellen: 100% C40 oder T26	100% C40 oder
	Zugfestigkeit		120
	Schubfestigkeit	Mittellamellen: 100% C24 oder T14	Mittellamellen: 100% C24 oder T14
	Elastizitätsmodul		
	Klebfestigkeit	Charakteristische Eigenschaften	Charakteristische Eigenschaften
	Festigkeit der Keilzinkenverbindungen	gemäß ETA-12/0281	gemäß ETA-12/0281
	Zusätzlich für HASSLACHER CROSS LAMINETD TIMBER NL1 mit Universal-Keilzinken- verbindungen: Biegefestig- keit von Universal-Keilzin- kenverbindungen	NPD	
	Geometrische Daten	NPD	
Feuerwiderstand		NPD	
Klebfestigkeit	Klebfugenintegrität der Flächenverklebung	Delaminierungsprüfung nach EN 14080, Anhang C, Verfahren B	
	Universal- Keilzinkenverbindungen	NPD	
Brandverhalten		D-s2, d0 D _{fl} -s1 (Anwendung als Bodenbelag)	
Emission von Formaldehyd		E1	
Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe		NPD	
Dauerhaftigkeit der Kleb- festigkeit	Holzarten	Fichte/Tanne	
	Klebstoffe	MUF / Typ I nach EN 301	
		I 90 FJ 0,1 S W	
		Brettlamellenstöße gemäß EN 14080 I 90 GP 0,3 S w	
		Flächenverklebung gemäß ETA-12/0281	

NORDLAM GmbH

Gasereistraße 1 | 39126 Magdeburg | Germany T+49 391 28 88-100 | F+49 391 28 88-279 nordlam@hasslacher.com | nordlam.hasslacher.com



From wood to wonders.

Dauerhaftigkeit gegen den Befall durch biologische Organismen	Lamellen ohne Schutzmittelbehandlung	Dauerhaftigkeitsklasse 5 nach EN 350	
	Lamellen mit Schutzmittelbehandlung	NPD	
Weitere Merkmale		nach ETA-12/0281	

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

EIN UNTERNEHMEN der HASSLACHER Gruppe A MEMBER of HASSLACHER group

Magdeburg, 20. Juni 2024

Ort und Datum der Ausstellung

Stempel/Unterschrift