

Leistungserklärung

Nr.: DOP_NTC_BSP

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

HASSLACHER CROSS LAMINATED TIMBER

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-12/0281 vom 13. 07. 2018

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale und Eigenschaften		Leistung
Mechanische Eigenschaften von geklebten Schichtholzprodukten	Eigenschaften von Holz	NPD
	Biegefestigkeit	Fichte/Tanne, Kiefer, Lärche
	Druckfestigkeit	Decklamellen: 100% C24/L25 oder T14
	Zugfestigkeit	Decklamellen: Exzellentlamellen - 100% C24/L25 oder T14
	Schubfestigkeit	
	Elastizitätsmodul	Mittellamellen: max. 30% C16/L17 oder T11 oder mind. 70% C24/L25 oder T14
	Klebfestigkeit	Charakteristische Eigenschaften gemäß ETA-12/0281
	Festigkeit der Keilzinkenverbindungen	
	Zusätzlich für HASSLACHER CROSS LAMINETD TIMBER mit Universal-Keilzinkenverbindungen: Biegefestigkeit von Universal-Keilzinkenverbindungen	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 _{fi} -s1 (Anwendung als Bodenbelag)
Emission von Formaldehyd		E1
Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe		NPD
Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit	Holzarten	Fichte/Tanne, Kiefer, Lärche
	Klebstoffe	MUF / Typ I nach EN 301 I 90 FJ 0,1 S Brettlamellenstöße gemäß EN 14080 I 90 GP 0,3 S Flächenverklebung gemäß ETA-12/0281
Dauerhaftigkeit gegen den Befall durch biologische Organismen	Lamellen ohne Schutzmittelbehandlung	Dauerhaftigkeitsklasse 5 nach EN 350-2
	Lamellen mit Schutzmittelbehandlung	NPD
Weitere Merkmale		nach ETA-12/0281

NORITEC Holzindustrie GmbH
Feistritz 1 | 9751 Sachsenburg | Austria
T +43 4769 22 49-0 | F +43 4769 22 49-129
info@hasslacher.com | hasslacher.com

HASSLACHER
NORICA TIMBER
From **wood** to **wonders**.

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:

Gerhard Göritzer / Geschäftsführer NORITEC Holzindustrie GmbH

Name und Funktion

NORITEC
Holzindustrie GmbH
9751 Sachsenburg - Feistritz 1
AUSTRIA - www.hasslacher.at
T +43 4769 2249 236
Ein Unternehmen der HASSLACHER NORICA TIMBER Gruppe
A company of the HASSLACHER NORICA TIMBER Group



HASSLACHER
NORICA TIMBER

Sachsenburg, 13. Juli 2018

Ort und Datum der Ausstellung

Stempel/Unterschrift