

# 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
<b>Mechanische Eigenschaften von geklebten Schichtholzprodukten</b>	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	
	Festigkeit der Keilzinkenverbindungen	Charakteristische Eigenschaften gemäß ETA-12/0281
	Zusätzlich für HASSLACHER CROSS LAMINETD TIMBER mit Universal-Keilzinkenverbindungen: Biegefestigkeit von Universal-Keilzinkenverbindungen	NPD
Geometrische Daten	NPD	
<b>Feuerwiderstand</b>		NPD
<b>Klebfestigkeit</b>	Klebfugenintegrität der Flächenverklebung	Delaminierungsprüfung nach EN 14080, Anhang C, Verfahren B
	Universal-Keilzinkenverbindungen	NPD
<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, 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
<b>Dauerhaftigkeit gegen den Befall durch biologische Organismen</b>	Lamellen ohne Schutzmittelbehandlung	Dauerhaftigkeitsklasse 5 nach EN 350-2
	Lamellen mit Schutzmittelbehandlung	NPD
<b>Weitere Merkmale</b>		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](http://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](http://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, 17. Juli 2018

Ort und Datum der Ausstellung

Stempel/Unterschrift