

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

9. Erklärte Leistung:

| Wesentliche Merkmale und Eigenschaften | | Leistung | |
|---|--|---|---|
| Mechanische Eigenschaften von geklebten Schichtholzprodukten | Festigkeitsklasse | CL26E11.8 | CL36E14.7 |
| | Biegefestigkeit | Fichte/Tanne, Kiefer, Lärche | Fichte/Tanne |
| | Druckfestigkeit | Decklamellen: 100% C24 oder T14 oder Exzellentlamelle | Decklamellen: 100% C40 oder T26 |
| | Zugfestigkeit | | |
| | Schubfestigkeit | Mittellamellen: 100% C24 oder T14 | Mittellamellen: 100% C24 oder T14 |
| | Elastizitätsmodul | | |
| | Klebfestigkeit | Charakteristische Eigenschaften gemäß ETA-12/0281 | 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 w Brettlamellenstöße gemäß EN 14080 I 90 GP 0,3 S w Flächenverklebung gemäß ETA-12/0281 | |

| | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 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:

Andreas Weichsler / 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



Sachsenburg, 31. Juli 2024

Ort und Datum der Ausstellung

Stempel/Unterschrift