

Leistungserklärung

Nr.: DOP_NTC_BSH

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Brettschichtholz NTC

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
Feistritz 1
9751 Sachsenburg
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:

EN 14080:2013

7. Notifizierte Stelle(n):

Nr. 1359

8. Wenn das Bauprodukt über eine Europäische technische Bewertung geregelt ist:

Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung:

| Wesentliche Merkmale und Eigenschaften | | Leistung |
|--|--|--|
| Mechanische Eigenschaften von geklebten Schichtholzprodukten | Eigenschaften von Holz | NPD |
| | Biegefestigkeit | Klassifizierung auf Grundlage der Lamelleneigenschaften gemäß EN 338 – Zuordnung der Festigkeitsklasse nach Tab. 4 oder 5 EN 14080 |
| | Druckfestigkeit | |
| | Zugfestigkeit | |
| | Schubfestigkeit | Fichte/Tanne: GL20h, |
| | Elastizitätsmodul | GL24h, GL24c, GL28h, GL28c, |
| | Klebfestigkeit | GL30h, GL30c, GL32h, GL32c |
| | Festigkeit der Keilzinkenverbindungen | Kiefer, Lärche: GL24h, GL24c, GL28c, GL30h |
| | Zusätzlich für Brettschichtholz 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 |
| | Klebfugen zwischen Brettschichtholz-Komponenten | NPD |
| | Universal-Keilzinkenverbindungen | NPD |
| Brandverhalten | | D-s2, d0 |
| 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 I 90 GP 0,3 S |
| Dauerhaftigkeit gegen den Befall durch biologische Organismen | Lamellen ohne Schutzmittelbehandlung | Dauerhaftigkeitsklasse 5 nach EN 350-2 |
| | Lamellen mit Schutzmittelbehandlung | NPD |

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, 26. Juni 2019

Ort und Datum der Ausstellung

Stempel/Unterschrift