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



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 09. 11. 2020

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



9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale und Eigenschaften		Leistung	
	Festigkeitsklasse	CL26E11.8	CL36E14.7
Mechanische Eigenschaften von geklebten Schichtholz- produkten	Biegefestigkeit	Fichte/Tanne, Kiefer, Lärche	Fichte/Tanne
	Druckfestigkeit	100% C24/L25	Decklamellen: 100% C40 oder T26
	Zugfestigkeit		
	Schubfestigkeit	Mittellamellen: 100% C24/L25	Mittellamellen: 100% C24/L25 oder T14
	Elastizitätsmodul	oder T14	
	Klebfestigkeit	Charakteristische - Eigenschaften	Charakteristische Eigenschaften
	Festigkeit der Keilzinkenverbindungen	gemäß ETA-12/0281	gemäß ETA-12/0281
	Zusätzlich für HASSLACHER CROSS LAMINETD TIMBER 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, 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-12/028	

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



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 - Peistritz 1
AUSTRIA - www. hasslacher at 7
143 4769 2249-236
Ein Urtermehod et AASSLACHER NORICA TIMBER Gruppe
Ein Urtermehod et AASSLACHER NORICA TIMBER Gruppe
A company of the HASSLACHER NORICA TIMBER Gruppe

Sachsenburg, 06. März 2024

Ort und Datum der Ausstellung

Stempel/Unterschrift