

Leistungserklärung

Nr.: DOP_HHT_BSH

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Brettschichtholz HHT

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:

HASSLACHER Holzbauteile GmbH & Co. KG
Am Hundsrück 2
63924 Kleinheubach
Deutschland

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. 0672

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 Fichte/Tanne: GL20h, GL20c, GL22h, GL22c, GL24h, GL24c, GL28h, GL28c, GL30h, GL30c, GL32h, GL32c Lärche: GL24h, GL24c, GL28h, GL28c
	Druckfestigkeit	
	Zugfestigkeit	
	Schubfestigkeit	
	Elastizitätsmodul	
	Klebfestigkeit	
	Festigkeit der Keilzinkenverbindungen	
	Zusätzlich für Brettschichtholz mit Universal-Keilzinkenverbindungen: Biegefestigkeit von Universal-Keilzinkenverbindungen	
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/Lärche
	Klebstoff Keilzinkenverbindung	PUR / Typ I nach EN 15425 I 90 GP 0,3 w
	Klebstoff Flächenverklebung	MUF / Typ I nach EN 301 I 90 GP 0,3 S w
Dauerhaftigkeit gegen den Befall durch biologische Organismen	Lamellen ohne Schutzmittelbehandlung	Dauerhaftigkeitsklasse 5 nach EN 350-2
	Lamellen mit Schutzmittelbehandlung	NPD

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:

Georg Dürregger / Geschäftsführer HASSLACHER Holzbauteile GmbH & Co. KG

Name und Funktion



Kleinheubach, 15. Dezember 2022

Ort und Datum der Ausstellung

Stempel/Unterschrift

