

# Leistungserklärung

Nr.: DOP\_HBT\_BSH

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Brettschichtholz HBT**

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
<b>Mechanische Eigenschaften von geklebten Schichtholzprodukten</b>	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	
	Elastizitätsmodul	Fichte/Tanne:
	Klebfestigkeit	GL20h, GL20c, GL22h, GL22c, GL24h, GL24c, GL28h, GL28c, GL30h, GL30c, GL32h, GL32c
	Festigkeit der Keilzinkenverbindungen	Lärche: GL24h, GL24c, GL28h, GL28c
	Zusätzlich für Brettschichtholz mit Universal-Keilzinkenverbindungen: Biegefestigkeit von Universal-Keilzinkenverbindungen	Fichte/Tanne: GL24h – 21,1 N/mm <sup>2</sup> GL32c – 30,4 N/mm <sup>2</sup>
Geometrische Daten	NPD	
<b>Feuerwiderstand</b>		NPD
<b>Klebfestigkeit</b>	Klebfugenintegrität der Flächenverklebung	Delaminierungsprüfung nach EN 14080, Anhang C, Verfahren B
	Klebfugen zwischen Brettschichtholz-Komponenten	NPD
	Universal-Keilzinkenverbindungen	NPD
<b>Brandverhalten</b>		D-s2, d0
<b>Emission von Formaldehyd</b>		E1
<b>Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe</b>		NPD
<b>Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit</b>	Holzarten	Fichte/Tanne/Lärche
	Klebstoff Keilzinkenverbindung	PUR / Typ I nach EN 15425
	Klebstoff Flächenverklebung	MUF / Typ I nach EN 301 I 90 GP 0,3 S
<b>Dauerhaftigkeit gegen den Befall durch biologische Organismen</b>	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

**HASSLACHER Holzbauteile  
GmbH & Co. KG**  
Am Hundsrück 2 | 63924 Kleinheubach  
Germany | [hasslacher.com](http://hasslacher.com)  
T +49 9371 40 03-0

Ein **UNTERNEHMEN** der **HASSLACHER** Gruppe  
A MEMBER of **HASSLACHER** group

**HASSLACHER  
NORICA TIMBER**  
From wood to wonders.

Kleinheubach, 12. Juni 2018

Ort und Datum der Ausstellung

Stempel/Unterschrift

