

## Déclaration de performances

N° : DOP\_HHT\_BSH

- Code d'identification unique du type de produit :  
**Bois lamellé-collé HHT**
- Usage prévu du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée :  
**Bâtiments et ponts**
- Nom, nom commercial enregistré ou marque enregistrée ainsi que l'adresse du fabricant conformément à l'article 11, paragraphe 5 du Règlement des Produits de Construction :  
**HASSLACHER Holzbauteile GmbH & Co. KG**  
**Am Hundsrück 2**  
**63924 Kleinheubach**  
**Allemagne**
- Nom et l'adresse du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 du Règlement des Produits de Construction :  
**Non applicable**
- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances selon l'annexe V du Règlement des Produits de Construction :  
**Systeme 1**
- Dans le cas où le produit de construction est réglé par une norme harmonisée :  
**EN 14080:2013**
- Organisme(s) notifié(s) :  
**N° 0672**
- Dans le cas où le produit de construction est réglé par une évaluation technique européenne :  
**Non applicable**



9. Performance déclarée :

Caractéristiques essentielles		Prestation
<b>Propriétés mécaniques des produits en bois lamellé-collé</b>	Propriétés du bois	NPD
	Résistance en flexion	Classification sur la base des propriétés des lamelles conforme à EN 338 – rangement de la classe de résistance au terme de tab. 4 ou 5 EN 14080 Épicéa/sapin : GL20h, GL20c, GL22h, GL22c, GL24h, GL24c, GL28h, GL28c, GL30h, GL30c, GL32h, GL32c Mélèze: GL24h, GL24c, GL28h, GL28c
	Résistance à la compression	
	Résistance en traction	
	Résistance au cisaillement	
	Module d'élasticité	
	Adhésion	
	Résistance des aboutages par entures multiples	
	Additionnel pour du bois lamellé collé avec des aboutages par entures multiples de grandes dimensions: Résistance en flexion des aboutages par entures multiples de grandes dimensions	
Données géométriques	NPD	
<b>Résistance au feu</b>		NPD
<b>Adhésion</b>	Intégrité des joints collés du collage en surface	Contrôle du délaminage selon EN 14080, ajouté C, procédé B
	Jointures collés entre des composantes en bois lamellé collé	NPD
	Aboutages par entures multiples de grandes dimensions	NPD
<b>Réaction au feu</b>		D-s2, d0
<b>Émission de formaldéhyde</b>		E1
<b>Libération d'autres substances dangereuses</b>		NPD
<b>Durabilité de l'adhérence</b>	Types de bois	Épicéa/sapin/mélèze
	Adhésif de l'assemblage à dents collées	PUR / Typ I selon EN 15425 I 90 GP 0,3 w
	Adhésif de la collage en surface	MUF / Typ I selon EN 301 I 90 GP 0,3 S w
<b>Durabilité contre les attaques biologiques</b>	Lamelles sans traitement protecteur	Classe de durabilité 5 selon EN 350-2
	Lamelles avec traitement protecteur	NPD

NPD – No Performance Determined



10. La performance du produit cité est conforme à la performance déclarée. Cette déclaration de prestation conformément au Règlement (UE) N° 305/2011 est délivrée sous la responsabilité exclusive de fabricant cité.

Signé au nom du fabricant par :

Georg Dürregger / directeur général HASSLACHER Holzbauteile GmbH & Co. KG

---

Nom et fonction

**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, le 15er décembre 2022

---

Lieu et date de délivrance

Cachet/signature

