

Conformément au règlement (EU) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement sur les produits de construction - CPR), ce certificat est valable pour le produit de construction

## **HASSLACHER CROSS LAMINATED TIMBER**

fabriqué conformément aux spécifications de produit se trouvant dans la présente annexe au certificat, mis sur le marché par la

### **Société**

**HASSLACHER HOLDING GMBH**

**Feistritz 1**

**AT-9751 Sachsenburg**

et fabriqué dans l'usine de production

**Noritec Holzindustrie GmbH**

**Latzendorf 100**

**AT-9832 Stall**

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'

**ETA-12/0281, date de délivrance 09.11.2020**

et le

**EAD 130005-00-0304**

sous le système 1, pour les performances énoncées dans l'ÉTE sont appliquées et que le contrôle de la production en usine réalisé par le fabricant est évalué afin de garantir la constance des performances du produit de construction.

## **CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES**


Numéro du certificat: 1359-CPR-0734

Date de délivrance initiale: 22.08.2017

Date de délivrance: 25.02.2021

Ce certificat demeure valide tant que ni l'ÉTE, ni le DÉE, ni le produit de construction, ni le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances, ni les conditions de fabrication dans l'établissement de fabrication ne sont modifiés de manière significative, à moins d'une suspension ou d'un retrait par l'organisme notifié de certification des produits.

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur [www.holzforchung.at](http://www.holzforchung.at).



**Dr. Andreas Neumüller**  
Signataire habilité



**Dr. Manfred Brandstätter**  
Directeur de l'organisme  
de certification

# Annexe au certificat 1359-CPR-0734

Date d'émission: 25.02.2021

Champ d'application de la certification pour les groupes de produits suivants:

## HASSLACHER CROSS LAMINATED TIMBER

### Panneaux de bois massifs pour structures porteuses dans bâtiments

Construction:	min. 3 plis contrecollés (angle 90°) 3 – 11-plis
Dimension (épaisseur):	57 - 360 mm
Dimension (largeur x longueur):	max. 4,0 x 20,0 m
Classes d'utilisation:	1, 2
Espèce de bois:	PCAB – Épicéa/ ABAL – Sapin PNSY – Pin, LADC – Mélèze
Classes de résistance :	
- CL26E11.8	C24/T14
- CL36E14.7	- Couche supérieure C40/T26 - Couche intérieure C24/T14
Adhésif:	
- Aboutage à plat:	Type I: MUF en conformité avec la norme EN 301
- Collage de surface:	Type I: MUF en conformité avec la norme EN 301