

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

Nordlam GmbH, Gasereistraße 1, DE-39126 Magdeburg

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 27.03.2024

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-0815

Date de délivrance initiale: 23.02.2021

Date de délivrance: 20.06.2024

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.



Dipl.-Ing. (BA) Eugen Spitaler
Signataire habilité



PD Gerhard Grill
Directeur de l'organisme
de certification

Annexe au certificat 1359-CPR-0815

Date d'émission : 20.06.2024

Champ d'application de la certification:

HASSLACHER CROSS LAMINATED TIMBER

Panneaux de bois massifs pour structures porteuses dans bâtiments

| | |
|---------------------------------|---|
| Construction: | min. 3 plis, contrecollés (angle 90°) jusqu'à un maximum de 11-plis, structure symétrique |
| Dimension (épaisseur): | 60 - 280 mm |
| Dimension (largeur x longueur): | max. 1,25 x 24,0 m |
| Classes d'utilisation: | 1, 2 |
| Espèce de bois: | PCAB – Épicéa / ABAL – Sapin |
| Classes de résistance: | |
| - CL26E11.8 | Classes de résistance lattes: C24/T14 |
| - CL36E14.7 | Classes de résistance lattes: - 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 |