

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

CLT – Cross Laminated Timber

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

Société

STORA ENSO WOOD PRODUCTS GMBH

Brand 44

AT-3531 Brand

et fabriqué dans les usines de production

**Stora Enso WP Bad St. Leonhard GmbH,
AT-9462 Bad St. Leonhard, Wipserndorf 4**

**Stora Enso Timber AB
SE-66433 Grums, Timmervägen 2**

**Stora Enso Wood Products GmbH
AT-3370 Ybbs, Bahnhofstraße 31**

**Stora Enso WP HV s.r.o.
CZ-58263 Zdirec Nad Doubravou,
Nádražni 66**

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

ETA-14/0349, date de délivrance 15.12.2022

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-0590

Date de délivrance initiale: 01.10.2015

Date de délivrance: 18.01.2023

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.



Dr. Andreas Neumüller
Signataire habilité



Dr. Manfred Brandstätter
Directeur de l'organisme
de certification

Annexe au certificat 1359-CPR-0590

Date d'émission: 18.01.2023

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

CLT-Cross Laminated Timber

Panneaux de bois massifs pour structures porteuses dans bâtiments

Construction:	min. 3-plis – 20-plis contrecollés (angle 90°) Des lattes de type REX peuvent être utilisées pour les couches transversales. ¹
Classes de résistance lattes:	C 24 / T14 en conformité avec la norme EN 338
Dimension (épaisseur):	57 - 350 mm
Dimension (largeur x longueur):	max. 3,5 x 16,50 m
Classes d'utilisation:	1, 2
Espèce de bois:	PCAB – Épicéa / ABAL – Sapin; PNSY – Pin ²
Adhésif:	
- Aboutage à plat	PUR en conformité avec la norme EN 15425 I 90 GP 0,3 w
- Collage de surface	PUR en conformité avec la norme EN 15425 I 90 GP 0,3 w

¹ s'applique uniquement au l'usine de production à AT-9462 Bad St. Leonhard

² s'applique uniquement aux les usines de production à AT-9462 Bad St. Leonhard et à AT-3370 Ybbs