

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

Pfeifer CLT Brettsperrholz en conformité avec la norme ETA-20/023

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

Société

PFEIFER TIMBER GMBH

Mühlenstraße 7

DE-86556 Unterbernbach

et fabriqué dans l'usine de production

Peifer Holz Schlitz GmbH & Co KG,

DE-36110 Schlitz, Bahnhofstraße 63

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

ETA-20/0023, date de délivrance 27.01.2020

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

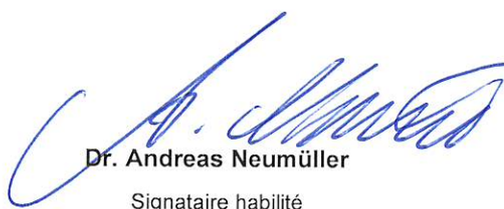
Numéro du certificat: 1359-CPR-0800

Date de délivrance initiale: 25.02.2020

Date de délivrance: 25.02.2020

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-0800

Date d'émission: 25.02.2020

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

Pfeifer CLT Brettsperrholz

Panneaux de bois massifs pour structures porteuses dans bâtiments

Construction:	min. 3-plis contrecollés (angle 90°) max. 15 plis, construction symétrique
Dimension (épaisseur):	57 - 320 mm
Dimension (largeur x longueur):	max. 3,1 x 14,5 m
Classes d'utilisation:	1, 2
Espèce de bois:	PCAB – Épicéa/ ABAL – Sapin; PNSY – Pin
Colle:	
- Agglutination de chant:	Type I: PUR en conformité avec la norme EN 15425
- Collage de surface:	Type I: PUR en conformité avec la norme EN 15425