

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

## **KLH® - CLT**

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

### **Société**

**KLH MASSIVHOLZ GMBH**

**Gewerbestraße 4**

**AT-8842 Teufenbach-Katsch**

et dans les usines de fabrication

**KLH Massivholz GmbH**

**AT-8842 Teufenbach-Katsch, Gewerbestraße 4**

**KLH Massivholz Wiesenau GmbH**

**AT-9462 Bad St. Leonhard, Wiesenau 2**

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

**ETA-06/0138, date de délivrance 18.01.2021**

et le

**EAD 130005-00-0304**

sous le système 1, pour les performances énoncées dans certificat 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-736

**Date de délivrance initiale:** 07.09.2017

**Date de délivrance:** 04.02.2021

Ce certificat demeure valide tant que ni la norme harmonisée, 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.holzforschung.at](http://www.holzforschung.at).



**DI Bernhard Kraus**

Signataire habilité



**Dr. Manfred Brandstätter**

Directeur de l'organisme  
de certification

# Annexe au certificat 1359-CPR-0736

Date d'émission : 04.02.2021

**Champ d'application de la certification :**

**KLH® - CLT**

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

Construction:	min. 3-plis contrecollés (angle 90°) max. 18 plis, construction symétrique
Classes de résistance:	C 24 la norme EN 338
Dimension (épaisseur):	57 - 360 mm
Dimension (largeur x longueur):	max. 3,5 x 16,5 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