

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

## **KLH® - CLT**

gemäß der im aktuellen Anhang zu diesem Zertifikat dargelegten Produktspezifikation in Verkehr gebracht durch die

**Firma**

**KLH MASSIVHOLZ GMBH**

**Gewerbestraße 4**

**AT-8842 Teufenbach-Katsch**

und hergestellt in den Herstellerwerken

**KLH Massivholz GmbH**

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

**KLH Massivholz Wiesenau GmbH**

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

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben in der

**ETA-06/0138, ausgestellt am 18.01.2021**

und

**EAD 130005-00-0304**

entsprechend System 1 für die in diesem Zertifikat angeführten Leistungen angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller durchgeführt wird, um die Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts zu gewährleisten.

## **BESCHEINIGUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT**

**Zertifikatsnummer: 1359-CPR-0736**

**Datum der Erstaussstellung: 07.09.2017**

**Datum der Ausstellung: 04.02.2021**

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange weder die ETA, das EAD, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellungsbedingungen im Werk erheblich geändert werden, oder bis es von der Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Gültigkeit des Zertifikats ist unter [www.holzforchung.at](http://www.holzforchung.at) zu überprüfen.



**DI Bernhard Kraus**  
Zeichnungsberechtigter



**Dr. Manfred Brandstätter**  
Leiter der Zertifizierungsstelle

# Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0736

Datum der Ausstellung: 04.02.2021

## Geltungsbereich der Zertifizierung:

### KLH® - CLT

#### Massive plattenförmige Holzbauelemente für tragende Bauteile in Bauwerken

Aufbau:	mind. 3-lagig, 90° abgesperrt verleimt bis max. 18 Lagen, symmetrischer Aufbau
Festigkeitsklasse der Lamellen:	C 24 gemäß EN 338
Elementdicke:	57 - 360 mm
Elementgröße (b x l):	max. 3,5 x 16,5 m
Nutzungsklassen:	NK 1, NK 2
Holzart:	PCAB – Fichte/ ABAL – Tanne; PNSY – Kiefer
Klebstoff:	
– Keilzinken	Typ I: PUR gemäß EN 15425
– Flächenverklebung:	Typ I: PUR gemäß EN 15425