

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.holzforschung.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 |