

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 im Herstellerwerk

AT-8842 Teufenbach-Katsch, Gewerbestraße 4

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 der ETA 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-0878

Datum der Erstaussstellung: 07.09.2017

Datum der Ausstellung: 29.04.2025

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 zu überprüfen.



Dr. Andreas Neumüller
Zeichnungsberechtigter



PD Gerhard Grill
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0878

Datum der Ausstellung: 29.04.2025

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:	1, 2
Holzart:	PCAB – Fichte/ ABAL – Tanne; PNSY – Kiefer
Klebstoff:	
– Keilzinken	Typ I: PUR gemäß EN 15425
– Flächenverklebung:	Typ I: PUR gemäß EN 15425

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 im Herstellerwerk

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 der ETA 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-0879

Datum der Erstaussstellung: 07.09.2017

Datum der Ausstellung: 29.04.2025

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 zu überprüfen.



Dr. Andreas Neumüller
Zeichnungsberechtigter



PD Gerhard Grüll
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0879

Datum der Ausstellung: 29.04.2025

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:	1, 2
Holzart:	PCAB – Fichte/ ABAL – Tanne; PNSY – Kiefer
Klebstoff:	
– Keilzinken	Typ I: PUR gemäß EN 15425
– Flächenverklebung:	Typ I: PUR gemäß EN 15425