

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-Massivholzplatten / KLH solid wood slabs

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

Firma

KLH MASSIVHOLZ GMBH

Katsch an der Mur 202

AT-8842 Teufenbach-Katsch

und hergestellt im Herstellerwerk

AT-8842 Teufenbach-Katsch, Katsch an der Mur 202

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

ETA-06/0138, ausgestellt am 20.02.2017

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: 07.09.2017

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



Dr. Manfred Brandstätter
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0736

Datum der Ausstellung: 07.09.2017



Geltungsbereich der Zertifizierung:

KLH-Massivholzplatten / KLH solid wood slabs

Massive plattenförmige Holzbauelemente für tragende Bauteile in Bauwerken

Aufbau:	mind. 3-lagig 90° abgesperrt verleimt Standardaufbau 3-, 5- und 7-lagig
Elementdicke:	57 - 300 mm
Elementgröße (b x l):	max. 2,95 x 16,50 m
Nutzungsklassen:	NK 1, NK 2
Holzart:	PCAB – Fichte, ABAL – Tanne, (PNSY – Kiefer)
Klebstoff:	PUR: Typ I gemäß EN 15425