

Conforme al Reglamento (UE) n.º 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, del 9 de marzo de 2011, (Reglamento de Productos de Construcción - RPC), se aplica este certificado para el producto de construcción

KLH® - CLT

conforme a la especificación del producto presentada en el anexo actual a este certificado puesto en el mercado por la

Empresa

KLH MASSIVHOLZ GMBH

Gewerbestraße 4

AT-8842 Teufenbach-Katsch

y en las plantas de manufactura

KLH Massivholz GmbH

AT-8842 Teufenbach-Katsch, Gewerbestraße 4

KLH Massivholz Wiesenau GmbH

AT-9462 Bad St. Leonhard, Wiesenau 2

Este certificado acredita que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación y comprobación de la constancia de las prestaciones descritas en el anexo ZA de la norma

ETA-06/0138, expedido el 18.01.2021

y

EAD 130005-00-0304

conforme al sistema 1 correspondiente a las prestaciones establecidas en la certificado y que el control de producción en fábrica realizado por el fabricante ha sido evaluado a fin de garantizar la constancia de las prestaciones del producto de construcción.

CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

Número de certificado: 1359-CPR-0736

Fecha de la primera expedición: 07.09.2017

Fecha de expedición: 04.02.2021

Este certificado permanecerá válido mientras que ni la norma, el producto de construcción, los métodos AVCP ni las condiciones de fabricación en la planta sean modificados de forma significativa, salvo que sea suspendido o retirado por el organismo de certificación del producto notificado.

La validez del certificado debe verificarse en www.holzforchung.at.



DI Bernhard Kraus
Signatario



Dr. Manfred Brandstätter
Director de la autoridad
de certificación

Anexo al certificado 1359-CPR-0736

Fecha de expedición: 04.02.2021

Ámbito de aplicación de la certificación:

KLH® - CLT

Macizos elementos maderables de construcción en forma de paneles para partes portantes en edificaciones

Estructura:	mín. 3 capas, contrachapeado encolado de 90°, max. 18 capas, construcción simétrica
Clases de resistencia:	C 24 conforme a EN 338
Espesor del elemento:	57 - 360 mm
Tamaño del elemento (anchura x longitud):	max. 3,5 x 16,5 m
Clases de utilización:	1, 2
Especies de madera:	PCAB – píceas/ ABAL – abeto; PNSY – pino
Adhesivo:	
- puntas de cuña	Tipo I: PUR según EN 15425
- unión de la superficie:	Tipo I: PUR según EN 15425