

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

Pfeifer CLT Brettsperrholz gemäß ETA-20/023

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

Firma

PFEIFER TIMBER GMBH
Mühlenstraße 7
DE-86556 Unterbernbach

und hergestellt im Herstellerwerk

Peifer Holz Schlitz GmbH & Co KG,
DE-36110 Schlitz, Bahnhofstraße 63

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

ETA-20/0023, ausgestellt am 27.01.2020

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-0800

Datum der Erstaussstellung: 25.02.2020

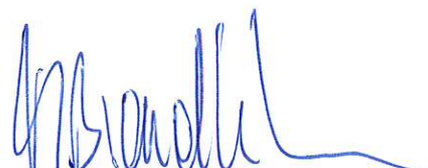
Datum der Ausstellung: 25.02.2020

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-0800

Datum der Ausstellung: 25.02.2020

Geltungsbereich der Zertifizierung für folgende Produktgruppen:

Pfeifer CLT Brettsperrholz

Massive plattenförmige Holzbauelemente für tragende Bauteile in Bauwerken

Aufbau:	mind. 3-lagig, 90° abgesperrt verleimt bis max. 15 Lagen, symmetrischer Aufbau
Elementdicke:	57 - 320 mm
Elementgröße (b x l):	max. 3,1 x 14,5 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