

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

CLT – Cross Laminated Timber

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

Firma

STORA ENSO WOOD PRODUCTS GMBH

Brand 44

AT-3531 Brand

und hergestellt in den Herstellerwerken

**Stora Enso WP Bad St. Leonhard GmbH,
AT-9462 Bad St. Leonhard, Wipserndorf 4**

**Stora Enso Timber AB
SE-66433 Grums, Timmervägen 2**

**Stora Enso Wood Products GmbH
AT-3370 Ybbs, Bahnhofstraße 31**

**Stora Enso WP HV s.r.o.
CZ-58263 Zdírec Nad Doubravou,
Nádražni 66**

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

ETA-14/0349, ausgestellt am 15.12.2022

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-0590

Datum der Erstaussstellung: 01.10.2015

Datum der Ausstellung: 18.01.2023

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-0590

Datum der Ausstellung: 18.01.2023

Geltungsbereich der Zertifizierung für folgende Produktgruppen:

CLT-Cross Laminated Timber

Massive plattenförmige Holzbauelemente für tragende Bauteile in Bauwerken

Aufbau:	mind. 3-lagig, 90° abgesperrt verleimt bis max. 20 Lagen, symmetrischer Aufbau Für Querlagen kann Lamellen Typ „REX“ eingesetzt werden. ¹
Festigkeitsklasse der Lamellen:	C 24 / T14 gemäß EN 338
Elementdicke:	42 - 350 mm
Elementgröße (b x l):	max. 3,5 x 16,5 m
Nutzungsklassen:	NK 1, NK 2
Holzart:	PCAB – Fichte/ ABAL – Tanne; PNSY – Kiefer ²
Klebstoff:	
– Keilzinken	PUR gemäß EN 15425 I 90 GP 0,3 w
– Flächenverklebung:	PUR gemäß EN 15425 I 90 GP 0,3 w

¹ gilt nur für das Herstellerwerk in AT-9462 Bad St. Leonhard

² gilt nur für die Herstellerwerke in AT-9462 Bad St. Leonhard und AT-3370 Ybbs