

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 im Herstellerwerk

**AT-9462 Bad St. Leonhard, Wisperndorf 4**

**AT-3370 Ybbs, Bahnhofstraße 31**

**SE-66433 Grums, Timmervägen 2**

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

**ETA-14/0349, ausgestellt am 06.04.2020**

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-0590

**Datum der Erstaussstellung:** 01.10.2015

**Datum der Ausstellung:** 27.08.2020

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](http://www.holzforchung.at) zu überprüfen.



**Dr. Andreas Neumüller**  
Zeichnungsberechtigter



**Dr. Manfred Brandstätter**  
Leiter der Zertifizierungsstelle

# Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0590

Datum der Ausstellung: 27.08.2020

Geltungsbereich der Zertifizierung für folgende Produktgruppen:

## **CLT-Cross Laminated Timber**

### **Massive plattenförmige Holzbauelemente für tragende Bauteile in Bauwerken**

Aufbau:	3-lagig – 20-lagig 90° abgesperrt verleimt Standardaufbau 3-, 5- und 7-lagig
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
Klebstoff:	Typ I: PUR gemäß EN 15425