

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

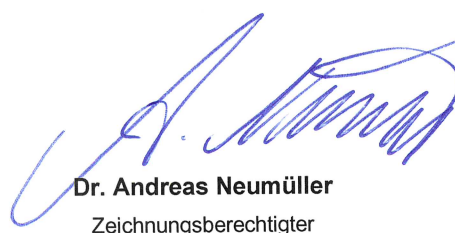
Zertifikatsnummer: 1359-CPR-0590

Datum der Erstaussstellung: 01.10.2015

Datum der Ausstellung: 20.04.2021

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: 20.04.2021

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. |
| 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 |
| Klebstoff: | |
| – Keilzinken | Typ I: PUR gemäß EN 15425 |
| – Flächenverklebung: | Typ I: PUR gemäß EN 15425 |