

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 hergestellt durch die

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

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

ETA - 14/0349 vom 02.10.2014

entsprechend System 1 für die in diesem Zertifikat angeführten Leistungen angewendet werden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen für diese Leistungen erfüllt.

Zertifikatsnummer: 1359-CPR-0590

Datum der Erstaussstellung: 01.10.2015

Datum der Ausstellung: 01.10.2015

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange die ETA gültig ist und die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich 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: 01.10.2015

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 Standardaufbau 3-, 5- und 7-lagig
Elementdicke:	42 - 350 mm
Elementgröße (b x l):	max. 3,0 x 16,5 m
Nutzungsklassen:	NK 1, NK 2
Holzart:	PCAB – Fichte ABAL – Tanne PNSY – Kiefer LADC – Lärche
Klebstoff:	Typ I: PUR gemäß EN 15425