

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

Brettschichtholz

gemäß der im aktuellen Anhang zu diesem Zertifikat dargelegten Produktspezifikation hergestellt durch die

Firma

PFEIFER HOLZ GMBH & CO KG

Fabrikstraße 54

AT-6460 Imst

und hergestellt im Herstellerwerk

AT-6460 Imst, Fabrikstraße 54

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 14080:2013

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-0626

Datum der Erstaussstellung: 17.07.2015

Datum der Ausstellung: 17.07.2015

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistungen der erklärten wesentlichen Merkmale nicht ändern und das Bauprodukt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden oder bis es von der Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Gültigkeit des Zertifikats ist unter www.holzforschung.at zu überprüfen.



Dr. Andreas Neumüller
Zeichnungsberechtigter



Dr. Manfred Brandstätter
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0626

Datum der Ausstellung: 17.07.2015

Geltungsbereich der Zertifizierung für folgende Produktgruppen:

BRETTSCHICHTHOLZ

| | |
|------------------------------------|--|
| Holzart/ Festigkeitsklassen: | PCAB – Fichte, ABAL – Tanne: GL 24h, GL 24c, GL 28h, GL 28c, GL 30h, GL 30c, GL32h, GL 32c |
| Festigkeitswerte: | gem. EN 14080 |
| Nutzungsklassen: | NK 1, NK 2, NK 3 |
| Klebstoff: | |
| - Keilzinkung | Typ I: MUF gemäß EN 301 |
| - Flächenverklebung | Typ I: MUF gemäß EN 301 |
| Brandverhalten: | D-s2, d0 |
| Formaldehydklasse: | E1 |
| natürliche Dauerhaftigkeitsklasse: | gemäß EN 350-2 |