

EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

1359 - CPD - 0356

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

Brettschichtholz

entsprechend umseitiger Produktspezifikation

in Verkehr gebracht durch

Herbert Handlos Ges.m.b.H. Schulstraße 20 AT-4284 Tragwein

und erzeugt im Herstellerwerk

AT-4284 Tragwein, Schulstraße 20

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entn<mark>ommenen</mark> Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle – 1359 - HOLZCERT AUSTRIA - eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle, beschrieben im Anhang ZA der Norm

EN 14080:2005

angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 22.09.2011 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Wien, am 19.09.2012

HOLZCERT AUSTRIA

Dr. Michael Golser zeichnungsberechtigter

Dr. Manfred Brandstätter Leiter der Zertifizierungsstelle

Akkreditierte Zertifizierungsstelle der Österreichischen Gesellschaft für Holzforschung HOLZCERT AUSTRIA, A-1030 Wien, Franz Grill-Straße 7 ZVR 850936522

Produktspezifikation zum EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT 1359 - CPD - 0356 vom 19.09.2012

Bauprodukt:

Brettschichtholz für tragende Zwecke (Gebäude und Brücken)

Brettschichtholzklassen: Fichte / Tanne

GL 24h, GL 28c, GL 28h, GL 32h, GL 32c,

GL 36h und GL 36c

Lärche, Kiefer

GL 24h, GL 28c und GL 28h

Festigkeitswerte: gem. EN 1194 (mind. 4 Lamellen)

Nutzungsklassen: NK 1, NK 2, NK 3

Holzart: Picea abies - Fichte/Abies alba - Tanne

Larix decidua - Lärche Pinus sylvestris - Kiefer

Klebstoff: Typ I: MUF

Brandverhalten: D-s2, d0

Formaldehydklasse: E1

Natürliche Dauerhaftigkeitsklasse: Fichte/Tanne 4

Lärche 3 - 4

Kiefer 3 - 4



Product specification to the EC-CERTIFICATE OF CONFORMITY 1359 - CPD - 0356 dated 19.09.2012

Construction product:

Glued laminated timber for structural purposes (buildings and bridges)

Stregth classes of glued laminated timber: Picea abies - Spruce/ Abies alba - Fir

GL 24h, GL 28c, GL 28h, GL 32h, GL 32c,

GL 36h und GL 36c

Larix decidua - Larch/ Pinus sylvestris - Pine

GL 24h, GL 28c und GL 28h

Strength values: according to EN 1194

Service classes: 1, 2, 3

Wood species: Picea abies - Spruce / Abies alba - Fir

Larix decidua - Larch Pinus sylvestris - Pine

Adhesive: Type I: MUF

Reaction to fire: D-s2, d0

Formaldehyde class: E1

Natural durability: Picea abies - Spruce / Abies alba - Fir 4

Larix decidua - Larch 3 - 4

Pinus sylvestris – Pine 3 - 4