

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

## Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke

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

**Firma**

**HERBERT HANDLOS GES.M.B.H.**

**Schulstraße 20**

**AT-4284 Tragwein**

und hergestellt im Herstellerwerk

**AT-4284 Tragwein, Schulstraße 20**

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

**EN 15497:2014**

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-0664

**Datum der Erstaussstellung:** 26.11.2015

**Datum der Ausstellung:** 26.11.2015

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



**Dr. Michael Golser**  
Zeichnungsberechtigter



**Dr. Manfred Brandstätter**  
Leiter der Zertifizierungsstelle

# Anhang zum Zertifikat 1359-CPR-0664

Datum der Ausstellung: 26.11.2015

**Geltungsbereich der Zertifizierung für folgende Produktgruppen:**

## **KEILGEZINKTES VOLLHOLZ FÜR TRAGENDE ZWECKE**

Holzart/Festigkeitsklassen:	PCAB – Fichte, ABAL – Tanne: S 10
Nutzungsklassen:	NK 1, NK 2
Festigkeitswerte:	gemäß EN 338
max. Dimension:	140 x 240 mm
Klebstoff:	
- Keilzinkung	Typ I: PUR gemäß EN 15425
Brandverhalten:	D-s2, d0
Formaldehydklasse:	E1
natürliche Dauerhaftigkeitsklasse:	gemäß EN 350-2

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation - CPR) this certificate applies to the construction product

## Structural finger jointed solid timber

according to the product specification listed in the current addendum to this certificate produced by

### Company

**HERBERT HANDLOS GES.M.B.H.**

**Schulstraße 20**

**AT-4284 Tragwein**

and produced in the manufacturing plant

**AT-4284 Tragwein, Schulstraße 20**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

### EN 15497:2014

under system 1 being certified for the performances set out in this certificate are applied and that the construction product fulfils all the prescribed requirements for these performances.


**Certificate number:** 1359-CPR-0664

**Date of first issue:** 26.11.2015

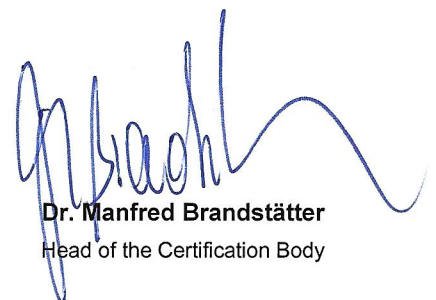
**Date of issuance:** 26.11.2015

This certificate will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard used to assess the performances of the declared essential characteristics, do not change, and the construction product and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the product certification body.

For the validity of this certificate see [www.holzforchung.at](http://www.holzforchung.at).



**Dr. Michael Golser**  
Authorised signatory



**Dr. Manfred Brandstätter**  
Head of the Certification Body

# Annex to Certificate 1359-CPR-0664

Date of issue: 26.11.2015

## Scope of certification for the following products:

### STRUCTURAL FINGER-JOINTED SOLID TIMBER

Timber species/strength classes:	PCAB – spruce, ABAL – fir; S 10
Services classes:	1, 2
Mechanical resistance:	according to EN 338
max. dimension:	140 x 240 mm
Adhesive:	
- Finger joints	Type I: PUR according to EN 15425
Reaction to fire:	D-s2, d0
Formaldehyde class:	E1
Natural durability class:	according to EN 350-2

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione

## **Legno massiccio strutturale con giunti a dita**

Fabbricato in conformità alla specifica di prodotti delineati nell'appendice attuale da o per

**Ditta**

**HERBERT HANDLOS GES.M.B.H.**

**Schulstraße 20**

**AT-4284 Tragwein**

è fabbricato nello stabilimento di produzione

**AT-4284 Tragwein, Schulstraße 20**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'allegato ZA della norma

**EN 15497:2014**

stanno applicati per le prestazioni citati in questo certificati conforme al sistema 1 e che il prodotto di costruzione compia tutti gli ordini prescritti per queste prestazioni.

**Numero del certificato:** 1359-CPR-0664

**Data di primo rilascio:** 26.11.2015

**Data di rilascio:** 26.11.2015

Questo certificato ha validità sino a che i metodi di prova ed/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, ed il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative o fino a quando il certificato non venga sospeso o ritirato dal centro di certificazione.

La validità del certificato deve stata verificata al di sotto [www.holzforschung.at](http://www.holzforschung.at).



**Dr. Michael Gölser**  
Autorizzato alla firma



**Dr. Manfred Brandstätter**  
Direttore dell'ufficio di certificazione

# Allegato al Certificato 1359-CPR-0664

Data di rilascio: 26.11.2015

**Ambito di validità della certificazione per i seguenti gruppi di prodotti:**

## **LEGNO MASSICCIO STRUTTURALE CON GIUNTI A DITA**

Specie legnosa/Classi di resistenza:	PCAB – Abete rosso, ABAL – Abete bianco; S 10
Classi di utilizzo:	1, 2
Valori di resistenza:	secondo EN 338
Dimensioni massime:	120 x 240 mm
Collante:	
- giunzione a pettine	Tipo I: PUR secondo EN 15425
Reazione al fuoco:	D-s2, d0
Classe di emissione di formaldeide:	E1
Classe di durabilità naturale:	secondo EN 350-2