

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.

DIEMME LEGNO – CLT

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

Ditta

DIEMME LEGNO

DI VITTORIO E LORENZA DI MARCO S.N.C.

Località la Dobbie 5

IT-33016 Pontebba (UD)

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

IT-33016 Pontebba (UD), Località la Dobbie 5

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'ETA

ETA-11/0218 (28.04.2016)

sono applicati per le prestazioni citate in questo certificato conforme al sistema 1 e che il prodotto di costruzione compia tutti gli ordini prescritti per queste prestazioni.



Numero del certificato: 1359-CPR-0521

Data di primo rilascio: 22.11.2016

Data di rilascio: 22.11.2016

Questo certificato ha validità sino a che l'ETA rimane valido e le condizioni di produzione nello stabilimento o il controllo di produzione in fabbrica non subiscano modifiche significative o fino a quando il certificato non venga sospeso o ritirato dal centro di certificazione.

La validità del certificato può essere verificato sotto www.holzforchung.at.



Dr. Andreas Neumüller
Autorizzato alla firma



Dr. Manfred Brandstätter
Direttore dell'ufficio di
certificazione

Allegato al Certificato 1359 – CPR - 0521

Data di rilascio: 22.11.2016

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

DIEMME LEGNO - CLT

Elementi di costruzione in legno massiccio a forma di pannello per strutture portanti in fabbricati

Struttura:	realizzato almeno in tristrato, con tavole lamellari incollate ed incrociate a 90° fra loro, struttura standard a 3 -5 strati
Spessore dell'elemento:	51 - 200 mm
Dimensioni dell'elemento (larghezza x lunghezza):	max. 1,5 x 12,0 m
Classi di servizio:	1, 2
Specie legnosa:	PCAB – Abete rosso/ ABAL – Abete bianco
Colla (giunzione a pettine):	PUR Typ I sec. EN 15425
Colla (Incollaggio della faccia):	PUR Typ I sec. EN 15425

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

DIEMME LEGNO – CLT

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

Company

DIEMME LEGNO

DI VITTORIO E LORENZA DI MARCO S.N.C.

Località la Dobbie 5

IT-33016 Pontebba (UD)

and produced in the manufacturing plant

IT-33016 Pontebba (UD), Località la Dobbie 5

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

ETA-11/0218 vom 28.04.2016

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-0521

Date of first issue: 22.11.2016

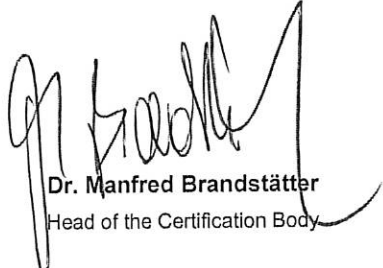
Date of issuance: 22.11.2016

This certificate will remain valid as long as the ETA is valid and the manufacturing conditions in the plant or the factory production control itself are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the product certification body.

For the validity of this certificate see www.holzforchung.at.



Dr. Andreas Neumüller
Authorised signatory



Dr. Manfred Brandstätter
Head of the Certification Body

Addendum to certificate 1359 – CPR - 0521

Date of issuance: 22.11.2016

Scope of certification for the following products:

DIEMME LEGNO - CLT

Solid wood slabs to be used as structural elements in building

Structure:	min. 3-layer layers arranged perpendicular (angle of 90°) standard construction with 5-layers
Thickness:	51 - 200 mm
Width x length	max. 1,5 x 12,0 m
Classes of utilisation:	1, 2
Wood species:	PCAB - spruce / ABAL - fir
Adhesive (finger joints):	PUR Typ 1 acc. to EN 15425
Adhesive (Bonding of laminations):	PUR Typ 1 acc. to EN 15425