



ATTESTATO DI DENUNCIA DELL'ATTIVITA' di LAVORAZIONE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN LEGNO

n. 21 / 10 - CL

In conformità al DM 14 gennaio 2008 "Norme Tecniche per le costruzioni" si attesta che la Ditta:

A. LANZ GmbH s.r.l.

Via Pusteria n.34 - 39037 Rio di Pusteria (BZ)

per il proprio stabilimento di

Via Pusteria n.34 - Rio di Pusteria (BZ)

ha depositato presso il **Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici** la documentazione inerente il possesso dei requisiti richiesti dal p.to 11.7.10 delle Norme Tecniche, per la lavorazione di elementi base in legno strutturale:

ELEMENTI STRUTTURALI IN LEGNO LAMELLARE

(dimensioni massime 26 x 200 cm x L 24,0 m)

Essenze principali: abete, larice

I predetti elementi strutturali sono individuati dal seguente marchio "tipo" impresso sugli elementi stessi o su apposito cartellino:



Il presente attestato di deposito ha l'obiettivo di identificare il Centro di lavorazione e non è finalizzato a certificare la concreta idoneità tecnica del prodotto di lavorazione alle diverse utilizzazioni cui può essere destinato. L'attestato non può trasferire la responsabilità del Direttore tecnico della produzione e del Progettista al Servizio Tecnico Centrale, restando nella responsabilità delle figure suddette ogni specifica applicazione del prodotto.

Il presente attestato è stato emesso per la prima volta in data **15/03/2010** e, ferme restando le disposizioni del p.to 11.7.10 del DM 14.1.2008, ha validità sino a che le condizioni iniziali, sulla base delle quali è stato rilasciato, non subiscano modifiche significative.

Ai sensi del p.to 11.7.10 del D.M. 14.1.2008, l'Attestato è soggetto a conferma annuale di prosecuzione dell'attività, da parte della ditta.

E' fatta salva la diversa procedura di marcatura CE connessa all'attuazione del DPR n.246/1993.

Roma, 15 marzo 2010



Il DIRIGENTE IV DIVISIONE

Ing. *Marco* PANECALDO

ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE ED ISPEZIONE SUI PRODOTTI DA COSTRUZIONE AI SENSI
DELL'ART.8 DEL D.P.R. 246/93 (NOTIFICA COMMISSIONE EUROPEA N. 0969)

ORGANISMO DI BENESTARE TECNICO EUROPEO (MEMBRO EOTA) AI SENSI DELL'ART.5
DEL D.P.R. N.246/93.

ORGANISMO DI BENESTARE TECNICO NAZIONALE AI SENSI DEL D.M. 14.01.2008

VIA NOMENTANA 2 - 00161 ROMA
TEL. 06.4412.4101, FAX 06.4426.7383
www.csip.it



SUB - CERTIFICATO
SUB - CERTIFICATE

n. CSQA-PEFC-COC-27552-024

La Catena di Custodia per i prodotti / *The Chain of Custody of the products/ Das Produktkettennachweis*
Codice e categoria prodotto: 030102 Tavole e assi di legno massello / *Solid Wood boards and planks; 040200 Legno massello con giunti a dita / Finger Jointed Lumber; 040300 Prodotti di legno lamellare incollato (Glulam) / Glue Laminated Products (Glulam)*

dell'Organizzazione/*of the Company/Von Der Organisation*

Anton Lanz S.r.l.

Anton Lanz G.m.b.H.

Via Val Pusteria, 34 – 39037 Rio di Pusteria (BZ)

Unità operative/Operative units/Operative Einheiten

Via Val Pusteria, 34 – 39037 Rio di Pusteria (BZ)

È conforme agli Standard / *Is in compliance with the Standards/ Erfüllt die Standards:*

PEFC ITA 1002:2020

PEFC ST 2002:2020

Chain of Custody of Forest and Tree Based Products – Requirements

PEFC ST 2001:2020

PEFC Trademarks Rules – Requirements

Come emendato e pubblicato su /*as amended and published on www.pefc.org*

Nel rispetto dei seguenti requisiti/*With the respect of the following/In Übereinstimmung mit den folgenden Anforderungen:*
Produzione e commercializzazione di tavole, legno lamellare, travi di legno bilama/trilama, certificati PEFC. / *Production and trading of planks, glulam, two- and three-laminated timber beams, PEFC-certified./ Produktion und Handel von Bohlen, Brettschichtholz, Zwei- und Dreischichtholz, PEFC-zertifiziert.*

Specie/Species: Picea abies, Larix decidua

METODO/METHOD/METHODE: Separazione fisica / *Physical separation / Physische Trennung*

LIVELLO DI CERTIFICAZIONE/ LEVEL OF CERTIFICATION

Gruppo / Group

GRUPPO DI CERTIFICAZIONE " GRUPPO PEFC - Unione segherie altoatesine S.r.l. - Genossenschaft Südtiroler Sägewerker Gen.m.b.H"

L'uso e la validità del presente sub-certificato sono soggetti al rispetto del regolamento CSQA di riferimento e la validità di questo sub-certificato dipende dalla validità del certificato principale CSQA n. CSQA-PEFC-COC-27552.

The use and the validity of the sub-certificate shall satisfy the requirements of the relevant CSQA rules and the validity of this sub-certificate depends on the validity of CSQA Master Certificate No. CSQA-PEFC-COC-27552.

Il presente certificato è soggetto al rispetto del Regolamento di Certificazione di CSQA.

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica e rinnovo quinquennale.

This certificate satisfies the requirements established by CSQA.

The validity of this certificate depends on periodic surveillance and renewal every five years.

Prima emissione 19/05/2009

First issue

Emissione corrente 02/05/2024

Current issue

Data di scadenza 18/05/2029

Expiring date

L'Amministratore Delegato

The Chief Executive Officer

Dr. Pietro Bonato

CSQA Certificazioni S.r.l.

Via S. Gaetano, 74 – 36016 Thiene (VI)



PRD N° 014B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento I.A. 181 e I.A.

Signatory of I.A. 181 and I.A.C. Mutual Recognition Agreements

Mod_PEF_COC_Gruppo_Rev05_2024/02/21





Notifizierte Stelle 0672

Certificato di Conformità – CE

0672

In conformità alla Direttiva 89/106/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 21 Dicembre 1988 sull'armonizzazione delle leggi, delle regole e dei provvedimenti amministrativi degli Stati Membri inerenti i prodotti da costruzione (Direttiva Prodotti da Costruzione – CPD), emendata dalla Direttiva 93/68/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 22 Luglio 1993, si certifica che

il prodotto da costruzione: **legno lamellare della classe di resistenza GL 24 e GL 28**
della fabbrica di produzione: **39037 Rio di Pusteria / Italia**
della ditta: **Anton Lanz GmbH
Via Val Pusteria 34
39037 Rio di Pusteria / Italia**

è sottoposto dal Produttore al controllo della produzione di fabbrica e che l'Organismo di Certificazione

**Materialprüfungsanstalt der Universität Stuttgart
MPA Stuttgart – Otto-Graf-Institut (FMPA)
Postfach 80 11 40
70511 Stuttgart / Germania**

ha effettuato le prove iniziali di tipo per le pertinenti caratteristiche del prodotto, l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione di fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione di fabbrica e le prove di verifica di campioni prelevati in fabbrica.

Questo certificato con il numero

0672 – CPD – I 14.21.22

attesta che il sopraccitato prodotto da costruzione aderisce alle disposizioni dell'Allegato ZA della normativa armonizzata

DIN EN 14080.

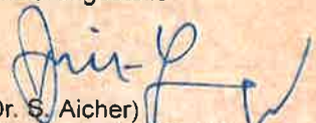
La ditta è dunque autorizzata a marcare il prodotto da costruzione con il contrassegno di conformità (contrassegno CE) per la fabbrica 39037 Rio di Pusteria / Italia.

Questo certificato è stato rilasciato la prima volta il 27.03.2012 e rimane valido fino a quando non siano significativamente modificate le condizioni stabilite nella normativa armonizzata sopraccitata o le condizioni di produzione nella fabbrica od il controllo della produzione di fabbrica stesso.

Stuttgart, 27.03.2012



Materialprüfungsanstalt
Universität Stuttgart
Abteilung Holzkonstruktionen
Zertifizierungsstelle

i.v. 

(Dr. S. Aicher)
Leitender Akademischer Direktor
Leiter der Zertifizierungsstelle

In casi di dubbio ci si avvale della versione tedesca.

Certificato di costanza delle prestazioni

N. 0672-CPR-1037

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 lamellare incollato fino alla classe GL 28**
Legno massiccio incollato fino alla classe C 24
Blocchi di legno lamellare incollato

immesso sul mercato
sotto il nome o marchio
commerciale di:

Anton Lanz GmbH
PVia Val Pusteria 34
39037 Rio di Pusteria (BZ)
Italia

e fabbricato nello
stabilimento
di produzione:

39037 Rio di Pusteria
Italia

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 14080:2013

nell'ambito del sistema: **1**

per la prestazione indicata in questo certificato sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica condotto dal fabbricante è valutato per assicura la

costanza della prestazione del Prodotto da costruzione.

Questo documento è stato emesso per la prima volta il **08.02.2024** e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi di AVCP o le condizioni di produzione nello stabilimento non siano modificate in modo significativo, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione di prodoto notificato.

Questo documento è stato tradotto a scopo puramente informativo. La versione originale è in tedesco. In caso di dubbio la versione tedesca è valida.




Dr. G. Dill-Langer
Capo d'organismo di certificazione



Stuttgart, 08.02.2024