



H O L Z
C E R T
A U S T R I A

CERTIFICATO DEL CONTROLLO DEL PROCESSO DI FABBRICA

1359 - CPD - 073

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 strutturale classificato secondo la resistenza

di cui alla specifica del prodotto riportata sul retro

immesso sul mercato da

Brancher Umberto & C. snc

Via Martiri della Libertà, 16
I-32020 S. Antonio Tortal - Trichiana (BL)

e prodotto nella Fabbrica di

I-32020 S. Antonio Tortal - Trichiana (BL)

è sottoposto dal Produttore alle prove iniziali di tipo del prodotto, al controllo della produzione di fabbrica e che HOLZFORSCHUNG AUSTRIA ha effettuato 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.

Questo certificato attesta che tutti i provvedimenti concernenti l'attestazione di conformità e le prestazioni descritte nell'Allegato ZA della norma

EN 14081-1:2005

sono stati applicati:


Questo certificato è stato rilasciato la prima volta il 28.04.2008 e rimane valido fino a quando non siano significativamente modificate le condizioni stabilite nelle specificazioni tecniche armonizzate richiamate o le condizioni di produzione nella fabbrica od il controllo della produzione di fabbrica stesso.

Vienna, li 28.04.2008

HOLZCERT AUSTRIA
ZVR-850936522


DI M. Spatt
Firmatario riconosciuto




DI S. Czernutzian
Direttore del Centro di certificazione

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

Tel. +43-1/796 65 45-0, Fax +43-1/798 26 23-50, E-Mail hca@holzcert.at, Homepage www.holzcert.at





H O L Z
C E R T
A U S T R I A

RAPPORTO DI CERTIFICAZIONE

Ordine N°.: 584/2008/2 - Cert
Contract No.

28.04.2008
CZ/wa
ZVR-850936522

Cliente: • Brancher Umberto & C. snc
Customer Via Martiri della Libertà, 16
I-32020 S. Antonio Tortal - Trichiana (BL)

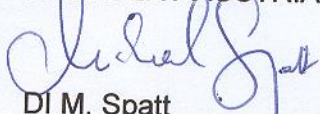
Oggetto dell'ordine: Certificazione del sistema aziendale di controllo della
Subject produzione (SCP) di legno strutturale classificato per
resistenza in base alle direttive europee per i prodotti
da costruzione ai sensi della EN 14081-1

Risultato: In seguito alla valutazione dei risultati contenuti nel rapporto
Result 584/2008/1 della HolzCert Austria del 28.04.2008, viene con-
fermata la conformità del sistema aziendale di controllo della produ-
zione ai requisiti previsti dalla norma EN 14081-1.


Durata di validità: 1 anno
Period of validity

Allegati: 1 certificato
Enclosures

HOLZCERT AUSTRIA


DI M. Spatt
Firmatario riconosciuto




DI Czamutjian
Direttore del Centro di certificazione

In case of dispute the original German version prevails. This translation is for information purposes only.

La HolzCert Austria è un ufficio di certificazione accreditato e notificato dal ministero dell'economia e del lavoro (BMWA) (Notified Body 1359).

I risultati si riferiscono solamente agli oggetti controllati al momento dell'ispezione. La pubblicazione per estratti è consentita solo previa autorizzazione scritta.

(The results and statements given in this document relate only to the tested materials, the present information and the state of the art at the time of investigation. Publication in excerpts is only permitted with a written approval.)

Specifica del prodotto
relativa al Certificato del controllo del processo di fabbrica 1359 - CPD - 0073
del 28.04.2008

Prodotto da costruzione:

Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza (fabbricati e ponti)

Specie legnosa:

Picea abies - Abete rosso (PCAB)
Abies alba - Abete bianco (ABAL)
Larix decidua - Larice (LADC)
Pinus sylvestris - Pino (PNSY)
Pseudotsuga menziesii - Douglasia (PSMN)

Provenienze:

CNE

Selezione visiva:

DIN 4074-1

Classe di resistenza meccanica secondo EN 338:

C16, C24, C30, C35 (solo per abete di douglas proveniente dalla germania)

Classe a vista secondo DIN 4074-1:

S7, S10, S13

Classe di reazione al fuoco:

D-s2, d0

Classe di durabilità naturale:

Picea abies - Abete rosso (PCAB) 4
Abies alba - Abete bianco (ABAL) 4
Larix decidua - Larice (LADC) 3-4
Pinus sylvestris - Pino (PNSY) 3-4
Pseudotsuga menziesii - Douglasia (PSMN) 3-4

