

CSI SpA
20021 Bollate - MI - I
Viale Lombardia 20
Tel. +39 02 383301
Fax +39 02 3503940
www.csi-spa.com



CSI[®]
CERT

Registrazione numero/*Registration number*

DE/4658/12

CERTIFICATO DI ESAME DEL TIPO

CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION

Visto il Fascicolo Tecnico/*Referring to the Technical File*
Rev. 00 del/*dated* 14/06/2012

si dichiara che la Società/*we declare that the Company*

F.LLI ALIMONTI S.n.c.

Via Cona, 29/31 – 66010 PRETORO (CH) - ITALY

ha fatto eseguire sulla campionatura denominata/*has requested on the specimens named*

RIVESTIMENTI INTERNI ED ESTERNI DI PARETI CON ELEMENTI DI LEGNO MASSICCIO *SOLID WOOD PANELLING AND CLADDING*

le Prove Iniziali di Tipo (ITT) e valutazioni secondo la norma EN 14915:2006, in conformità ai punti richiesti dal Produttore, indicati nell'Allegato A del presente certificato, secondo la procedura del Sistema di Attestazione 4 (quattro) - Allegato III della Direttiva 89/106/CEE

the Initial Type Testing and assessment according to EN 14915:2006 in compliance with the points required by the Manufacturer, included in Annex A of this certificate, according to the procedure of Attestation of Conformity System 3 (three) - Annex III of the 89/106/EEC Directive

I risultati delle prove e valutazioni eseguite sul campione sono riportati nell'Allegato A
The results of the tests and assessment are reported in the Annex A

23/07/2012

Prima emissione
First issue

//

Ultima emissione
Latest issue

22/07/2017

Scadenza
Expiring

Registrazione numero/Registration number

DE/4658/12

CERTIFICATO DI ESAME DEL TIPO - ALLEGATO A

CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION - ANNEX A

RIVESTIMENTI INTERNI ED ESTERNI DI PARETI

CON ELEMENTI DI LEGNO MASSICCIO

SOLID WOOD PANNELLING AND CLADDING

In base alle Prove di Iniziali di Tipo eseguite e alle caratteristiche del prodotto contenute nel Fascicolo Tecnico depositato presso CSI S.p.A., i risultati sono:
 According to the Initial Type Testing performed and the documents of the Technical File deposited at CSI S.p.A., the results are:

SPECIE LEGNOSE	ABETE	PINO	LARICE	ROVERE
Spessori (mm)	18 - 22 - 32	18 - 22 - 32	18 - 22 - 32	18 - 22 - 32
Densità media (kg/m ³)	450	500	550	700
Reazione al fuoco (classe)	D-s2, d0	D-s2, d0	D-s2, d0	D-s2, d0
Permeabilità vapore acqueo (μ)	63	70	77	90
Conduktività Termica (λ - W/m K)	0,12	0,13	0,14	0,18
Durabilità Biologica (classe)	4	3/4	3/4	2

23/07/2012

 Prima emissione
 First issue

//

 Ultima emissione
 Latest issue

22/07/2017

 Scadenza
 Expiring