

Attestato di Conformità

In conformità con quanto previsto dal protocollo S.A.L.E., il presente attestato si applica alle seguenti tecnologie costruttive:

- Compensato di tavole (Cross Laminated Timber)
- Telaio (Platform frame)

Realizzate da:

LA EDILEGNO SRL

Via Vittorio Veneto 31/H - 31014 - San Martino Colle Umberto (TV)

All'interno dello stabilimento di:

STORA ENSO WP BAD ST. LEONARD GMBH
Wisprnodof 4- 9462 Bad St Leonard (Austria)

LA EDILEGNO SRL

Via Vittorio Veneto 31/H - 31014 - San Martino Colle Umberto (TV)

il presente Attestato è stato emesso per la prima volta il **26 Ottobre 2016** e rimarrà valido sino alla data di scadenza specificata e sin quando rimarranno invariate le:

- condizioni tecniche di applicazione del protocollo S.A.L.E.;
- modalità di prefabbricazione e gestione del cantiere del Costruttore.

Rilasciato da:

conlegno
consorzio servizi legno sughero

Con il supporto tecnico di:

FLA
FEDERLEGNOARREDO

Riferimento certificato

Certificato rif. 1/2015

Data di scadenza

24 Marzo 2023

Il presente Attestato ha l'obiettivo di identificare le procedure dedicate alla realizzazione di edifici a struttura di legno sulla base dei concetti generali espressi dalla FprEN 14732 "Timber structures - Structural prefabricated wall, floor and roof elements - Requirements" e UNI TR 11499/2013 "Legno strutturale - Linee guida per i controlli di accettazione in cantiere" e non a certificare la concreta idoneità tecnica degli elementi strutturali alle diverse utilizzazioni cui possono destinati. L'Attestato non può trasferire la responsabilità del Direttore tecnico della produzione, Direttore Operativo / Ispettore di Cantiere e del Progettista a Conlegno e FederlegnoArredo, restando nella responsabilità delle figure suddette ogni specifica applicazione e conformità del costruito.

La validità del presente attestato è subordinata al superamento delle visite annuali di sorveglianza.

Verificare la validità in corso su www.certificazione.sale.it.

Francesco Basile
Responsabile Controllo di Gestione Conlegno

