

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:

WOODEN BUILDINGS SRLS

Via Della Stazione, 67 - 60022 - Castelfidardo (AN)

All'interno dello stabilimento di:

WOODEN BUILDINGS SRL

Via della stazione 67 – 60022 Castelfidardo (AN)

KLH MASSIVHOLZ GMBH

Katschan der Mur, 202A - 8842 Teufenbach-Katsch (Austria)

Il presente Attestato è stato emesso per la prima volta il **22 Marzo 2017** 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. **60/2017**

Data di scadenza

21 Marzo 2026

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.certificazionesale.it.

Francesco Basile
Responsabile Controllo di Gestione Conlegno

