

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)

Con il supporto
tecnico di



Realizzate da:

CONSORZIO HOOOME

Viale della Costituzione, 3
38121 Trento (TN)

All'interno dello stabilimento di:

Jove Srl

Via Primo Maggio 8
Loc. Piazza – 43030 Basilicanova (PR)

La Edilegno Srl

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

Zennaro Giuseppe Legnami S.a.s.

Via S.S. Romea 24
45014 Porto Viro (RO)

Il presente Attestato è stato emesso per la prima volta il 3 Novembre 2017 e rimarrà valido sino alla data di scadenza specificata e sin quando rimarranno invariate le:

- condizioni tecniche di applicazione del protocollo SALE;
- modalità di prefabbricazione e gestione del cantiere del Costruttore.

Riferimento certificato

Certificato rif. 83/FLA/2017

Data di scadenza

2 Novembre 2019

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 essere destinati. L'Attestato non può trasferire la responsabilità del Direttore tecnico della produzione, Direttore Operativo / Ispettore di Cantiere e del Progettista a Conlogno e FederlegnoArredo, restando nella responsabilità delle figure suddette ogni specifica applicazione e conformità del costruito.


Francesco Basile
Responsabile Controllo e Gestione