

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:

BAHAUS SRL

Piazza Manifattura, 1
38068, Rovereto (TN)

All'interno dello stabilimento di:

F.LLI BORGHESI AGOSTINO & GINO SNC

Via Campo Sportivo, 16
38023, Cles (TN)



Il presente Attestato è stato emesso per la prima volta il 1 Dicembre 2017 e rimarrà valido sino alla data di scadenza specificata e sin quando rimarranno invariate le:

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

Riferimento certificato
Certificato rif. 85/FLA/2017

Data di audit iniziale
26 Settembre 2017

Data di scadenza
30 Novembre 2018

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.

Sebastiano Cerullo
Segretario Generale