

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)

Con il supporto
tecnico di



Realizzate da:
BIOLAM ITALIA S.R.L.
Via della Giuliana, 44
00195 – Roma

All'interno dello stabilimento di:
KLH MASSIVHOLZ GMBH
Katschan der Mur, 202A
8842 Teufenbach-Katsch (AT)

Il presente Attestato è stato emesso per la prima volta il 30 Agosto 2018 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. 96/FLA/2018

Data di audit iniziale
9 Maggio 2018

Data di scadenza
29 Agosto 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 di Gestione