



## Dichiarazione di Prestazione

N°: DOP / BSP Lobis 03-D

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **Lobis BSP secondo ETA-09/150**
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11. Paragrafo 4:  

La data di produzione, il numero elemento e il codice pannello possono essere dedotti dall'identificazione dell'elemento da costruzione.
3. Uso previsto: Elementi da costruzione in legno massiccio per componenti strutturali e non strutturali in edifici e strutture in legno.
4. Fabbricante: **Lobis Elements S.r.l.**  
**Strada Principale, 69**  
**39054 Auna di Sotto/Renon (BZ)**  
**Italia**
5. Mandatario: **Nessun mandatario esterno**
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V del Regolamento (UE) 305/2011: **Sistema 1**
7. Documento Valutazione Europea: **EAD 130005-00-0304**  
Valutazione Tecnica Europea: **ETA-09/0150**  
Ente di valutazione tecnica: **Österreichisches Institut für Bautechnik (OIB)**  
Organismo notificato di certificazione: **Nr. 1359 Holzforschung Austria**

che ha eseguito l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo di produzione di fabbrica, esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo di produzione di fabbrica e ha rilasciato il certificato di conformità di controllo della produzione in fabbrica nr.:

**(C) 1359-CPR-0712**

8. Prestazioni indicate:

Proprietà essenziali	Prestazioni
<b>Proprietà meccaniche per</b>	
Modulo di elasticità Resistenza alla flessione Resistenza alla compressione Resistenza alla trazione Resistenza al taglio Modulo di taglio	Le resistenze meccaniche sono descritte nell'ETA 09/0150 , allegato n. 2
Dimensioni max	Larghezza < 3,35 m Lunghezza < 14 m Spessore : da 60 fino 260 mm Strato superficiale: da C16 a C24 Le dimensioni esatte del prodotto sono descritte nei documenti di accompagnamento
Tipo di colla	Adesivo secondo EN15425; normalmente viene utilizzata colla PUR
Classi di servizio	Classe di servizio 1 e 2 secondo EN 1995-1-1 <sup>3</sup>
Durabilità	(a seconda della specie legnosa ai sensi della EN 350-2)
<b>Resistenza al fuoco</b>	
Tasso di combustione: Densità caratteristica	➤ 380 Eg/m <sup>3</sup>
Tipo di legno	Abete;
<b>Reazione al fuoco</b>	D-s2, d0
<b>Emissione del formaldeide:</b>	
Classe di formaldeide	E 1
<b>Rilascio di altre sostanze pericolose:</b>	
Rilascio di altre sostanze pericolose	non importante

Le prestazioni del prodotto di cui ai punti 1 e 2 corrispondono alle prestazioni dichiarate. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione conformemente al regolamento (EU) n. 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Renon, il 16.12.2020

Firmato dal produttore:  
Markus Lobis (responsabile tecnico di produzione)