

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione

Legno lamellare Legno massiccio bilama e trilama

In conformità alla specifica di prodotti delineati nell'appendice attuale fabbricato da

Ditta
NORITEC HOLZINDUSTRIE GMBH
Feistritz 1
AT-9751 Sachsenburg

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

AT-9751 Sachsenburg, Feistritz 1

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell' allegato ZA della norma



EN 14080 :2013

stanno applicati per le prestazioni citati in questo certificati conforme al sistema 1 e che il prodotto di costruzione compia tutti gli ordini prescritti per queste prestazioni.

Numero del certificato: 1359-CPR-0620
Data di primo rilascio: 10.07.2015
Data di rilascio: 10.07.2015

Questo certificato ha validità sino a che i metodi di prova ed/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, ed il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento subiscano modifiche significative o fino a quando il certificato non venga sospeso o ritirato dal centro di certificazione.

La validità del certificato deve stata verificata al di sotto www.holzforchung.at.



Dr. Andreas Neumüller
Autorizzato alla firma



Dr. Manfred Brandstätter
Direttore dell' ufficio di
certificazione

Allegato al Certificato 1359-CPR-0620

Data di rilascio: 10.07.2015

Ambito di validità della certificazione per i seguenti gruppi di prodotti:

LEGNO LAMELLARE

Specie legnosa/Classi di resistenza:	PCAB – Abete rosso; ABAL – Abete bianco: GL 20h, GL 24h, GL 24c, GL 28h, GL 28c, GL 30h, GL 30c, GL 32h, GL 32c LADC - Larice, PNSY – Pino silvestre: GL 24h, GL 24c, GL 28c, GL 30h
Valori di resistenza:	secondo EN 14080
Classi di utilizzo:	1, 2, 3
Collante:	
- giunzione a coda di rondine	Tipo I: MUF secondo EN 301
- incollaggio tra gli strati	Tipo I: MUF secondo EN 301
Reazione al fuoco:	D-s2, d0
Classe di emissione di formaldeide:	E1
Classe di durabilità naturale:	secondo EN 350-2

LEGNO MASSICCIO BILAMA E TRILAMA

Specie legnosa/Classi di resistenza:	PCAB – Abete rosso; ABAL – Abete bianco: C 24
Valori di resistenza:	secondo EN 338
Classi di utilizzo:	1, 2
Dimensioni massime	280 x 280 mm
Collante:	
- giunzione a coda di rondine	Tipo I: MUF secondo EN 301
- incollaggio tra gli strati	Tipo I: MUF secondo EN 301
Reazione al fuoco:	D-s2, d0
Classe di emissione di formaldeide:	E1
Classe di durabilità naturale:	secondo EN 350-2

Dichiarazione di prestazione

N.: DOP_NTC_BSH_it_V2.0

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Legno lamellare secondo EN 14080:2013

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 del Regolamento UE per i prodotti da costruzione (305/2011):

La data di produzione o il numero di identificazione per le varie commesse sono individuabili nella marcatura dell'elemento strutturale.

3. Uso previsto del prodotto da costruzione in conformità alle specifiche tecniche armonizzate:

Edifici e ponti

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11, paragrafo 5 del Reg. (UE) 305/2011:

NORITEC Holzindustrie GmbH

Feistritz 1

9751 Sachsenburg

Austria

5. Nome e indirizzo del mandatario designato per i compiti di cui all'art. 12, paragrafo 2 Reg. (UE) 305/2011:

Nessun mandatario

6. Sistema per la valutazione e la verifica della costanza della prestazione ai sensi dell'Allegato V del Reg. (UE) 305/2011:

Sistema 1

7. Se il prodotto da costruzione è disciplinato da una valutazione tecnica europea:

non applicabile

8. Se il prodotto è disciplinato da una norma armonizzata:

L'organismo notificato di certificazione Holzcert Austria 1359 in riferimento alla resistenza di incollaggio e alla reazione al fuoco ha eseguito la determinazione del prodotto-tipo sulla base dell'ispezione iniziale della fabbrica e dei controlli di produzione in fabbrica, nonché la sorveglianza continua, la valutazione e la verifica dei controlli di produzione in fabbrica e ha rilasciato una certificazione della conformità con il certificato di conformità CE n. 1359-CPR-0620.

9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Modulo di elasticità	Abete rosso/abete bianco: GL20h, GL24h, GL24c, GL28h, GL28c, GL30h, GL30c, GL32h, GL32c	EN 14080:2013
Resistenza alla flessione	Larice, pino: GL24h, GL24c, GL28h, GL28c	
Resistenza alla compressione	La classificazione nelle classi di resistenza del legno fornito può essere ricavata dai documenti di accompagnamento.	
Resistenza alla trazione	Le varie misure dei prodotti possono essere ricavate dai documenti di accompagnamento.	
Resistenza al taglio	Tipo di adesivo I secondo EN 301 Giunti lamelle secondo EN 14080 Giunti adesivi secondo EN 14080	
Resistenza di incollaggio	a norma EN 350-2	
Durabilità del legno	D-s2, d0	
Reazione al fuoco	Classe di emissione di formaldeide E1	
Rilascio di sostanze pericolose		

10. Le prestazioni del prodotto di cui ai punti 1 e 2 corrispondono a quelle dichiarate nel punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome del fabbricante:

Gerhard Göritzer / direttore generale NORITEC Holzindustrie GmbH

Nome e funzione

NORITEC
Holzindustrie GmbH
 9751 Sachsenburg - Feistritz 1
 AUSTRIA - www.hasslacher.at
 T +43 4769 2249 236
 Ein Unternehmen der HASSLACHER NORICA TIMBER Gruppe
 A company of the HASSLACHER NORICA TIMBER Group




Sachsenburg, 10 luglio 2015

Luogo e data del rilascio

Timbro/Firma