

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

Fabbricato in conformità alla specifica di prodotti delineati nell'appendice attuale collocato sul mercato da

**Ditta**

**NORDLAM GMBH**

**Gasereistraße 1**

**DE-39126 Magdeburg**

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

**DE-39126 Magdeburg, Gasereistraße 1**

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte all'allegato ZA della norma armonizzata

**EN 14080:2013**

secondo il sistema 1 per la prestazione indicata in questo certificato sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica eseguito dal produttore è valutato per assicurare la costanza della prestazione del prodotto da costruzione.

## CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

**Numero del certificato:** 1359-CPR-0638

**Data di primo rilascio:** 22.11.2017

**Data di rilascio:** 11.02.2019

Il presente certificato resterà valido finché non saranno apportate modifiche rilevanti alla norma armonizzata, al prodotto da costruzione, ai metodi AVCP, alle condizioni di produzione nello stabilimento, a meno che non venga sospeso o ritirato dall'organismo notificato di certificazione del prodotto.

La validità del certificato può essere verificato sotto [www.holzforchung.at](http://www.holzforchung.at).



**DI Bernhard Kraus**  
Autorizzato alla firma



**Dr. Manfred Brandstätter**  
Direttore dell'ufficio  
di certificazione

# Addenda del certificato 1359-CPR-0638

Data di rilascio: 11.02.2019

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

### LEGNO LAMELLARE

Specie legnosa/Classi di resistenza:	La fabbrica 1 è la fabbrica 2: PCAB – Abete rosso; ABAL – Abete bianco: GL 20h, GL 20c, GL 22h, GL 22c, GL 24h, GL 24c, GL 26h, GL 26c, GL 28h, GL 28c, GL 30h, GL 30c, GL 32h, GL 32c La fabbrica 1: PNSY – Pino silvestre: GL 24h, GL 24c, GL 28h, GL 28c, GL 30h, GL 30c
Valori di resistenza:	La fabbrica 1 è la fabbrica 2: secondo EN 14080
Classi di utilizzo:	La fabbrica 1: 1, 2, 3 La fabbrica 2: 1, 2
Collante:	
- giunzione a pettine	La fabbrica 1: Tipo I: MUF secondo EN 301 La fabbrica 2: Tipo I: EPI secondo EN 16254
- incollaggio tra gli strati	La fabbrica 1 è la fabbrica 2: Tipo I: MUF secondo EN 301
Reazione al fuoco:	La fabbrica 1 è la fabbrica 2: D-s2, d0
Classe di emissione di formaldeide:	La fabbrica 1 è la fabbrica 2: E1
Classe di durabilità naturale:	La fabbrica 1 è la fabbrica 2: secondo EN 350-2