

## Dichiarazione di prestazione

N.: DOP\_NL1\_BSH

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:  
**Legno lamellare NL1**
- Usò previsto del prodotto da costruzione in conformità alle specifiche tecniche armonizzate:  
**Edifici e ponti**
- Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11, paragrafo 5 del Reg. (UE) 305/2011:  
**NORDLAM GmbH**  
**Gasereistraße 1**  
**39126 Magdeburg**  
**Germania**
- Nome e indirizzo del mandatario designato per i compiti di cui all'art. 12, paragrafo 2 Reg. (UE) 305/2011:  
**Nessun mandatario**
- Sistema per la valutazione e la verifica della costanza della prestazione ai sensi dell'Allegato V del Reg. (UE) 305/2011:  
**Sistema 1**
- Se il prodotto da costruzione è disciplinato da una norma armonizzata:  
**EN 14080:2013**
- Organismo(i) notificato(i):  
**N. 1359**
- Se il prodotto da costruzione è disciplinato da una valutazione tecnica europea:  
**Non applicabile**



9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione
<b>Caratteristiche meccaniche di prodotti a strati incollati in legno</b>	Caratteristiche del legno	NPD
	Resistenza alla flessione	Classificazione sulla base delle caratteristiche delle lamelle secondo EN 338 – Attribuzione della classe di resistenza secondo le tabelle 4 o 5 EN 14080
	Resistenza alla compressione	
	Resistenza alla trazione	Abete rosso/abete bianco: GL20h, GL20c, GL22h, GL22c, GL24h, GL24c, GL26h, GL26c, GL28h, GL28c, GL30h, GL30c, GL32h, GL32c
	Resistenza al taglio	
	Modulo di elasticità	
	Resistenza di incollaggio	Pino: GL24h, GL24c, GL28h, GL28c, GL30h, GL30c
	Resistenza delle giunzioni a pettine	
	Addizionale per legno lamellare con giunzioni a pettine universali: resistenza alla flessione delle giunzioni a pettine universali	NPD
Dati geometrici	NPD	
<b>Resistenza al fuoco</b>		NPD
<b>Resistenza di incollaggio</b>	Integrità delle fughe di incollaggio della superficie di incollaggio	Prova di delaminazione secondo EN 14080, Allegato C, procedimento B
	Fughe di incollaggio tra componenti in legno lamellare	NPD
	Giunzioni a pettine universali	NPD
<b>Comportamento al fuoco</b>		D-s2, d0
<b>Emissione di formaldeide</b>		E1
<b>Emissione di altre sostanze pericolose</b>		NPD
<b>Durabilità della resistenza di incollaggio</b>	Tipo di legno	Abete rosso/abete bianco, pino
	Tipi di adesivo	MUF / Tipo I secondo EN 301 I 90 FJ 0,1 S I 90 GP 0,3 S
<b>Durabilità contro il contagio da organismi biologici</b>	Lamelle senza trattamento protettivo	Classe di durabilità 5 secondo EN 350-2
	Lamelle con trattamento protettivo	NPD

NPD – Nessuna Prestazione Determinata

Ein **UNTERNEHMEN** der **HASSLACHER** Gruppe



**NORDLAM GmbH**  
Gasereistraße 1 | 39126 Magdeburg | Germany  
T +49 391 28 88-100 | F +49 391 28 88-279  
nordlam@hasslacher.com | nordlam.hasslacher.com

**HASSLACHER**  
**NORICA TIMBER**  
From **wood** to **wonders**.

10. La prestazione del prodotto soprariportato corrisponde alla prestazione/alle prestazioni sopra dichiarate. Per la dichiarazione di prestazione secondo il regolamento (EU) N. 305/2011 la responsabilità è esclusivamente del fabbricante.

Firmato a nome del fabbricante:

Gerhard Göritzer / direttore generale NORDLAM GmbH

---

Nome e funzione

**NORDLAM GmbH**  
Gasereistraße 1 | 39126 Magdeburg  
Germany | hasslacher.com  
T +49 391 28 88-100

*Gerhard Göritzer*

Ein UNTERNEHMEN der HASSLACHER Gruppe  
A MEMBER of HASSLACHER group

**HASSLACHER**  
**NORICA TIMBER**  
From wood to wonders.

Magdeburg, 17 dicembre 2017

---

Luogo e data

Timbro/Firma

Ein UNTERNEHMEN der HASSLACHER Gruppe

NORD/LB - BIC NOLADE2HXXX | IBAN DE45 2505 0000 0200 0625 60  
USt-IdNr. DE 210228873 | Registergericht Stendal HRB 112 001 | Geschäftsführer Gerhard Göritzer

