

## Izjava o lastnostih

Št.: DOP\_NL2\_BSH

1. Enoznačna značilna koda tipa proizvoda:

**Slojni les NL2**

2. Predvideni namen uporabe gradbenega proizvoda v skladu z usklajeno tehnično specifikacijo:

**V gradnji zgradb in mostov**

3. Ime, registrirano trgovsko ime ali znamka ter naslov proizvajalca po 5. odstavku 11. člena Uredbe o gradbenih proizvodih:

**NORDLAM GmbH**  
**Gasereistraße 1**  
**39126 Magdeburg**  
**Nemčija**

4. Ime in naslov pooblaščenca za naloge skladno z 2. odstavkov 12. člena Uredbe o gradbenih proizvodih:

**brez pooblaščenca**

5. Sistem za oceno in preverjanje zanesljivosti lastnosti in delovanja po Prilogi V Uredbe o gradbenih proizvodih:

**sistem 1**

6. Če je gradbeni proizvod reguliran na podlagi usklajenega standarda:

**EN 14080:2013**

7. Priglašena ustanova:

**št. 1359**

8. Če je gradbeni proizvod reguliran na podlagi usklajenega standarda:

**ni ustrezno**



9. Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti in lastnosti		Zmogljivost
<b>Mehanske lastnosti izdelkov iz lepljenega lesa</b>	Lastnosti lesa	NPD
	Upogibna trdnost	Klasifikacija na podlagi lastnosti lamel po EN 338 – dodelitev razreda trdnosti po tab. 4 ali 5 EN 14080 GL20h, GL20c, GL22h, GL22c, GL24h, GL24c, GL26h, GL26c, GL28h, GL28c, GL30h, GL30c, GL32h, GL32c
	Tlačna trdnost	
	Natezna trdnost	
	Potisna trdnost	
	Modul elastičnosti	
	Trdnost lepljenja	
	Trdnost cinkanih klinastih priključkov	
	Dodatno za slojni les z univerzalnimi cinkanimi klinastimi priključki: upogibna trdnost univerzalnih cinkanih klinastih priključkov	NPD
	Geometrični podatki	NPD
<b>Požarna odpornost</b>		NPD
<b>Lepilna tdnost</b>	Odpornost lepljenih fug pri površinskem lepljenju	Preverjanje delaminacije po EN 14080, Priloga C, postopek B
	Lepilne reže med komponentami iz slojnega lesa	NPD
	Univerzalni cinkani klinasti priključki	NPD
<b>Požarne lastnosti</b>		D-s2, d0
<b>Emisije formaldehida</b>		E1
<b>Oddajanje dodatnih nevarnih snovi</b>		NPD
<b>Trajnost lepilne trdnosti</b>	Vrste lesa	Smreka/jelka
	Lepilo klinasti spoj lesa	EPI / tip I po EN 16254 I 70 FJ 0,1 M
	Lepilo površinsko lepljenje	MUF / tip I po EN 301 I 90 GP 0,3 S



<b>Trajnost pred razvojem bioloških mikroorganizmov</b>	Lamele, ki niso premazane z zaščitnim sredstvom	Razred trajnosti 5 po EN 350-2
	Lamele, premazane z zaščitnim sredstvom	NPD

NPD – No Performance Determined (zmogljivost ni opredeljena)

10. Lastnosti proizvoda v skladu s točkama 1 in 2 ustrezajo navedenim lastnostim/zmogljivostim. Odgovorna oseba za pripravo pričujoče Izjave o lastnostih je skladno z Uredbo (EU) št. 305/2011 proizvajalec sam.

Podpisani v imenu proizvajalca:

Gerhard Göritzer / direktor NORDLAM GmbH

Ime in funkcija

**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, 1. januarja 2020

Kraj in datum izdaje

Žigl/podpis

