

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. 1070 in št. 1359

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

ni ustrezno



9. Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti in lastnosti		Zmogljivost
Mehanske lastnosti izdelkov iz lepljenega lesa	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	
Požarna odpornost		NPD
Lepilna trdnost	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
Požarne lastnosti		D-s2, d0
Emisije formaldehida		E1
Oddajanje dodatnih nevarnih snovi		NPD
Trajnost lepilne trdnosti	Vrste lesa	Smreka/jelka
	Lepila	EPI / tip I po EN 16254 I 70 FJ 0,1 M I 70 GP 0,3 M
Trajnost pred razvojem bioloških mikroorganizmov	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)

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. Lastnosti proizvoda v skladu s točkama 1 in 2 ustrezajo navedenim lastnostim/zmožljivostim.
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

Ein **UNTERNEHMEN** der **HASSLACHER** Gruppe
A **MEMBER** of **HASSLACHER** group

HASSLACHER
NORICA TIMBER
From wood to wonders.

Magdeburg, 24. november 2017

Kraj in datum izdaje

Žigl/podpis

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

