

Izjava o lastnostih

Št.: DOP_NL1_BSH

1. Enoznačna značilna koda tipa proizvoda:

Slojni les NL1

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 |
|---|---|---|
| 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 |
| | Tlačna trdnost | |
| | Natezna trdnost | |
| | Potisna trdnost | Smreka/jelka: GL20h, GL20c, GL22h, GL22c, GL24h, GL24c, GL26h, GL26c, GL28h, GL28c, GL30h, GL30c, GL32h, GL32c |
| | Modul elastičnosti | Bor: GL24h, GL24c, GL28h, GL28c, GL30h, GL30c |
| | 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, bor |
| | Lepila | MUF / tip I po EN 301 I 90 FJ 0,1 S w I 90 GP 0,3 S w |
| Trajnost pred razvojem bioloških mikroorganizmov | Lamele, ki niso premazane z zaščitnim sredstvom | Razred trajnosti 5 po EN 350 |
| | Lamele, premazane z zaščitnim sredstvom | NPD |

NPD – No Performance Determined (zmogljivost ni opredeljena)



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:

Fabian Kern / 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, 06. marec 2024

Kraj in datum izdaje

Žig/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

