

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. odstavkom 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 Smreka/jelka: GL20h, GL20c, GL22h, GL22c, GL24h, GL24c, GL26h, GL26c, GL28h, GL28c, GL30h, GL30c, GL32h, GL32c Bor: GL24h, GL24c, GL28h, GL28c, GL30h, GL30c
	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	
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
	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



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 (zmožljivost ni opredeljena)

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, 19. november 2020

Kraj in datum izdaje

Žig/podpis

