

Izjava o lastnostih

Št.: DOP_NL1_BSP

1. Enoznačna značilna koda tipa proizvoda:

HASSLACHER CROSS LAMINATED TIMBER 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:

ni ustrezno

7. Priglašena ustanova:

št. 1359

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

ETA-12/0281 z dne 09. 11. 2020

9. Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti in lastnosti		Zmogljivost			
Mehanske lastnosti izdelkov iz lepljenega lesa	Razreda trdnosti	CL26E11.8	CL36E14.7		
	Upogibna trdnost	Smreka/jelka Stropne lamele: 100% C24/L25 ali T14 ali Odlične lamele Sredinske lamele: maks. 30% C16/L17 ali T11 ali min. 70% C24/L25 ali T14 Karakteristične lastnosti skladno z ETA-12/0281	Smreka/jelka Stropne lamele: 100% C40 ali T26 Sredinske lamele: 100% C24/L25 ali T14 Karakteristične lastnosti skladno z ETA-12/0281		
	Tlačna trdnost				
	Natezna trdnost				
	Potisna trdnost				
	Modul elastičnosti				
	Trdnost lepljenja				
	Trdnost cinkanih klinastih priključkov				
	Dodatno za HASSLACHER CROSS LAMINATED TIMBER NL1 z univerzalnimi cinkanimi klinastimi priključki: upogibna trdnost univerzalnih cinkanih klinastih priključkov			NPD	
	Geometrični podatki			NPD	
Požarna odpornost		NPD			
Lepilna tdnost	Odpornost lepljenih fug pri površinskem lepljenju	Preverjanje delaminacije po EN 14080, Priloga C, postopek B			
	Univerzalni cinkani klinasti priključki	NPD			
Požarne lastnosti		D-s2, d0 D _{fi} -s1 (uporaba kot talna obloga)			
Emisije formaldehida		E1			
Oddajanje dodatnih nevarnih snovi		NPD			
Trajnost lepilne trdnosti	Vrste lesa	Smreka/jelka			
	Lepila	MUF / tip I po EN 301 I 90 FJ 0,1 S Lepljene fuge skladno z EN 14080 I 90 GP 0,3 S Spoji lamelnih desk skladno z ETA-12/0281			

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
Nadaljnje značilnosti	po ETA-12/0281	

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:

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, 23. februar 2021

Kraj in datum izdaje

Žig/podpis