

## Izjava o lastnostih

Št.: DOP\_NTC\_BSH

1. Enoznačna značilna koda tipa proizvoda:

**Slojni les NTC**

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:

**NORITEC Holzindustrie GmbH**

**Feistritz 1**

**9751 Sachsenburg**

**Avstrija**

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
	Tlačna trdnost	
	Natezna trdnost	
	Potisna trdnost	Smreka/jelka: GL20h,
	Modul elastičnosti	GL24h, GL24c, GL28h, GL28c, GL30h, GL30c, GL32h, GL32c
	Trdnost lepljenja	Bor, macesen: GL24h, GL24c, GL28c, GL30h
	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 trdnost</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, bor, macesen
	Lepila	MUF / tip I po EN 301 I 90 FJ 0,1 S 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

**NORITEC Holzindustrie GmbH**  
Feistritz 1 | 9751 Sachsenburg | Austria  
T +43 4769 22 49-0 | F +43 4769 22 49-129  
info@hasslacher.com | [hasslacher.com](http://hasslacher.com)

**HASSLACHER**  
**NORICA TIMBER**

From **wood** to **wonders**.

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 NORITEC Holzindustrie GmbH

---

Ime in funkcija

**NORITEC**  
**Holzindustrie GmbH**  
9751 Sachsenburg - Feistritz 1  
AUSTRIA - [www.hasslacher.at](http://www.hasslacher.at)  
T +43 4769 2249 236

Ein Unternehmen der HASSLACHER NORICA TIMBER Gruppe  
A company of the HASSLACHER NORICA TIMBER Group

**HASSLACHER**  
**NORICA TIMBER**

Sachsenburg, 26. junija 2019

---

Kraj in datum izdaje

Žig/podpis