



## Izjava o lastnostih

Št.: DOP\_GMS\_BSH

1. Enoznačna značilna koda tipa proizvoda:

**Slojni les GMS**

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:

**GEMSON GmbH**  
**Lainach 113**  
**9833 Rangersdorf**  
**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  Smreka/jelka: GL20h, GL24h, GL24c, GL28h, GL28c  Macesen: GL20h, GL24h, GL24c, GL28h, GL28c  Bor: GL20h, GL24h, GL24c	
	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
<b>Požarna odpornost</b>		NPD	
<b>Lepilna tdnost</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, macesen, bor	
	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	

**GEMSON GMBH**  
Lainach 113 | 9833 Rangersdorf | Austria  
T +43 4822 20 655 | F +43 4822 20 655 20  
info@hasslacher.com | [hasslacher.com](https://www.hasslacher.com)



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 GEMSON GmbH

---

Ime in funkcija



Rangersdorf, 26. aprila 2023

---

Kraj in datum izdaje

Žig/podpis