

Izjava o lastnostih za STAVBNO POHIŠTVO GLT 68 št. 2.1.01.4

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **GLT 68**
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4): **GLT 68 (smreka/jelka)**
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec: **Vgradnja v individualne in javne zgradbe**
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5): **GLIN OKNA d.o.o., Lesarska cesta 10, 3331 Nazarje**
5. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V: **sistem 3**
6. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja standard 14351-1:2006+A2:2016 je začetne tipske preizkuse, meritve in izračune opravili akreditirani preizkusni laboratorij: **Ift Rosenheim, NB-0757, Theodor-Gietl Str. 7-9, Rosenheim Št. 112 33288-2/68_PF1_N_wss_M_2**
7. Navedene lastnosti:

- Odpornost proti obremenitvam z vetrom	Razred C3/B3	SIST EN 12210
- Vodotesnost	Razred 7A	SIST EN 12208
- Prepustnost zraka	Razred 4	SIST EN 12207
- Toplotna prehodnost stekla U_g	1,1 W/(m²K)	SIST EN 673
- Toplotna prehodnost okna U_w	1,3 W/(m²K)	SIST EN 10077-1
- zvočna izolativnost R_w	32 dB	SIST EN 14351-1
8. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1. in 2., so v skladu z navedenim lastnostmi iz točke 7. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.



2.1.01.4

GLIN OKNA d.o.o.

Lesarska cesta 10
3331 Nazarje, Slovenija
www.glin.si

13

**EN14351 – 1:2006+A2:2016
NB-0757**

GLT 68 - smreka/jelka

Družina lesenih oken in balkonskih vrat za vgradnjo v navpične fasadne odprtine, razen za vgradnjo na bežalne poti ali v obodne konstrukcije požarnih sektorjev.

Odpornost na obremenitve
z vetrom razred C3/B3
Vodotesnost razred 7A
Prepustnost zraka razred 4
Akustične lastnosti R_w≥32dB
Toplotna prevodnost U_w=1,3W/m²K

Direktor:
Darija Vrhovnik I.r.

Nazarje, december 2018