

Izjava o lastnostih za STAVBNO POHIŠTVO Pasiv 92, Pasiv 92 alu Št.2.2.01.11

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **STAVBNO POHIŠTVO-smreka/jelka/macesen**
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): **Tip GLIN Pasiv 92, GLIN Pasiv 92 alu**
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec: **Vgradnja v privat in javne zgradbe**
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5): **GLIN Nazarje, Lesarska cesta 10, 3331 Nazarje**
6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V: **sistem 3**
7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja standard 14351-1:2006 je začetne tipske preizkuse, meritve in izračune opravil: **ZAG, Dimičeva ul.12, Ljubljana, Št.P 0191/12-520-1, Št.P 0170/13-520-2**

9. Navedene lastnosti:

- Odpornost proti obremenitvam z vetrom	Razred 5C	SIST EN 12210
- Vodotesnost	Razred 9A	SIST EN 12208
- Prepustnost zraka	Razred 4	SIST EN 12207
- Toplotna prehodnost stekla U_g	0,60 W/(m²K)	SIST EN 673
- Toplotna prehodnost okna U_w	0,86 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 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

**2.2.01.11****GLIN Nazarje d.o.o.**Lesarska cesta 10
3331 Nazarje, Slovenija
www.glin.si

10

EN14351 – 1:2006**Pasiv 92-smr/jel/mac****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 5C
Vodotesnost	razred 9A
Prepustnost zraka	razred 4
Akustične lastnosti	R _w ≥ 32dB
Toplotna prevodnost	U _w = 0,86 m ² K

Direktor:
Dobrisko DANOJEVIĆ I.r.

Nazarje, januar 2015