

Izjava o lastnostih za VHODNA VRATA GL št. 2.8.06

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **VHODNA VRATA GL**
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): **VHODNA VRATA GL, (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 opravil: **PfB GmbH & Co., Prüfzentrum für Bauelemente KG, Lackermannweg 24, D-83071 Stepanskirchen bei Rosenheim, NB-1644, št. 08/08-A218-Z1, 07/12-A231-Z1.**
7. Navedene lastnosti:

- Odpornost proti obremenitvam z vetrom	Razred 5C	SIST EN 12210
- Vodotesnost	Razred 9A/3A	SIST EN 12208
- Prepustnost zraka	Razred 4	SIST EN 12207
- Toplotna prehodnost stekla Ug	0,7 W/(m²K)	SIST EN 673
- Toplotna prehodnost vrat Ud	1,0 W/(m²K)	SIST EN 10077-1
- Zvočna izolativnost Rw	27 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.

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

13

**EN14351 – 1:2006+A2:2016
NB-1644****Vhodna vrata GL –
smreka/jelka**

Družina lesenih vhodnih 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/3A
Prepustnost zraka razred 4
Akustične lastnosti Rw 27 dB
Toplotna prevodnost Ud=1,0 W/m²KDirektor:
Darija Vrhovnik l.r.

Nazarje, december 2018