

Izjava o lastnostih za VHODNA VRATA KLASIČNA - št. 2.8.08

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **VHODNA VRATA KLASIČNA**
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 KLASIČNA (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: **Ift Rosenheim, Theodor-Gietl Str. 7-9, Rosenheim, NB-0757, Št. 200 36164-3/RT-68-DF-2DE-MD-PF1-N-AS-M-11**
7. Navedene lastnosti:

- Odpornost proti obremenitvam z vetrom	Razred C2	SIST EN 12210
- Vodotesnost	Razred 3A	SIST EN 12208
- Prepustnost zraka	Razred 2	SIST EN 12207
- Toplotna prehodnost stekla Ug	1,1 W/m²K	SIST EN 673
- Toplotne lastnosti vrat Ud	1,7 W/m²K	SIST EN 10077-1
- Akustične lastnosti vrat Rw	npd	
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.

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

16

**EN14351 – 1:2006+A2:2016
NB-0757****VHODNA VRATA KLASIČNA
(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 C2
Vodotesnost razred 3A
Prepustnost zraka razred 2
Toplotna prevodnost Ud=1,7 W/m²KDirektor:
Darija Vrhovnik l.r.

Nazarje, november 2019