

### **Izjava o lastnostih za STAVBNO POHIŠTVO GLT 68 S št.2.1.01.3**

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **GLT 68 S**
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 S (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	<b>Razred C3/B3</b>	<b>SIST EN 12210</b>
- Vodotesnost	<b>Razred 7A</b>	<b>SIST EN 12208</b>
- Prepustnost zraka	<b>Razred 4</b>	<b>SIST EN 12207</b>
- Toplotna prehodnost stekla <b>U<sub>g</sub></b>	<b>1,1 W/(m<sup>2</sup>K)</b>	<b>SIST EN 673</b>
- Toplotna prehodnost okna <b>U<sub>w</sub></b>	<b>1,4 W/(m<sup>2</sup>K)</b>	<b>SIST EN 10077-1</b>
- zvočna izolativnost <b>R<sub>w</sub></b>	<b>32 dB</b>	<b>SIST EN 14351-1</b>
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.



#### **2.1.01.3**

#### **GLIN OKNA d.o.o.**

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

13

**EN14351 – 1:2006+A2:2016  
NB-0757**

#### **GLT 68 S - 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               $R_w \geq 32 \text{ dB}$   
Toplotna prevodnost               $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

Direktor:  
Darija Vrhovnik I.r.

Nazarje, december 2018