

## IZJAVA O LASTNOSTIH

DOP\_F\_3.1\_SLO

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  
Enokrilna požarna dimotesna zvočnoizolativna vrata D EI30+SSK3+B2.
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode:  
Enokrilna, lesena, notranja, požarna, dimotesna, zvočnoizolativna vrata D EI30+SSK3+B2 na suhomontažnem lesenem podboju SM11 EI/30, SM37 EI/30, SMO11 EI/30, SMS11 EI/30 v površinah CPL, HPL, furnir, barvano, s samozapiralom.  
Opcije: panik ključavnica EN 179 ali EN 1125, požarna trozaporna ključavnica, požarna elektronska ključavnica, požarni elektronski prijemnik, kukalo.  
Največja dovoljena dimenzija vrat: 985x2110 mm.
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:  
Vrata so namenjena za vgradnjo na mejo požarnih in/ali dimnih sektorjev.
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca:  
LIP BLED, d.o.o., Rečiška c. 61 a, SI-4260 Bled.
5. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda:  
Sistem 1.
6. Za gradbeni proizvod je pooblaščen organ Zavod za gradbeništvo, Dimičeva 12, Ljubljana, v okviru sistema 1, izdal Slovensko tehnično soglasje STS-07/089, veljavno od 10.10.2012 do 09.10.2017 ter izdal Certifikat REG2-0004-03 – ZGPro-1291, veljaven od 30.6.2008 do 09.10.2017.  
Podlaga za deklariranje klimatske značilnosti gradbenega proizvoda je poročilo PfB Rosenheim 06/12-A223-B1.
7. Navedene lastnosti za predvideno uporabo:

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Požarna odpornost	EI <sub>2</sub> 30	EN 1634-1, EN 1364-1, EN 13501-2
Zaščita pred hrupom <small>R<sub>w</sub> = izolativnost vrat v laboratoriju R<sub>wR</sub> = računska vrednost izolativnosti vrat vgrajenih v stavbo (R<sub>wR</sub> = R<sub>w</sub> - 5 dB)</small>	R <sub>w</sub> = 42 dB R <sub>wR</sub> = 37 dB	EN ISO 140-1, EN ISO 717-1
Klimatsko obremenjevanje vrat	B2	EN 1121, EN 12219

8. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 7.  
Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.
9. Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Izvršni direktor PC Notranja vrata, Janko Cerkovnik.



Bled, 16.12.2013.

