

IZJAVA O LASTNOSTIH

DOP_F_1.1_SLO

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
Enokrilna požarna dimotesna zvočnoizolativna vrata E EI30+SSK2 SUPROSO2 (E EI30+SSK2/1).
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 E EI30+SSK2/1 na suhomontažnem lesenem podboju SM55 EI30, SM56 EI30, SMO55 EI30, SMS55 EI30, v površinah CPL, HPL, furnir, barvano in na kovinskem podboju BOS uUd (mokra vgradnja) ali BOS wAud (suha vgradnja), s samozapiralom.
Opcije: požarna zasteklitev (oznaka P12), požarna elektronska ključavnica, požarna trozaporna ključavnica, panik ključavnica EN 179 ali EN 1125, požarni elektronski prijemnik, skrito samozapiralo, kukalo.
Največja dovoljena dimenzija vrat: 1000x2400 mm, 1050x2380 mm, 1100x2270 mm, 1130x2200 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-10/0010, veljavno od 3.2.2012 do 23.4.2015 ter izdal Certifikat REG2-0004-03 – ZGPro-1579, veljaven od 13.8.2010 do 23.04.2015.
7. Navedene lastnosti za predvideno uporabo:

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Požarna odpornost	EI ₂ 30	EN 1634-1, EN 1364-1, EN 13501-2
Zapiranje vrat s samozapiralom	C5 (leseni podboj)	EN 1191, EN 14600
Dimotesnost	Sa in Sm (leseni podboj)	EN1634-3, EN 13501-2
Zaščita pred hrupom R_w = izolativnost vrat v laboratoriju R_{wR} = računski vrednost izolativnosti vrat vgrajenih v stavbo ($R_{wR} = R_w - 5$ dB)	$R_w = 38$ dB $R_{wR} = 33$ dB	EN ISO 140-1, EN ISO 717-1

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.

