

IZJAVA O LASTNOSTIH

DOP_F_4.1_SLO

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
Enokrilna požarna dimotesna zvočnoizolativna vrata D EI30 in D EI30+SSK1+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 na suhomontažnem lesenem podboju SM11 EI/30, SM37 EI/30, SMO11 EI/30, SMS11 EI/30 v površinah CPL, HPL, furnir, barvano in na kovinskem podboju BOS uUd (mokra vgradnja) ali BOS wjAud (suha vgradnja), s samozapiralom.
Opcije: panik ključavnica EN 179 ali EN 1125, požarna trozaporna ključavnica, požarna elektronska ključavnica, požarni elektronski prijemnik, kukalo.
Največja dovoljena dimenzija vrat D EI30: 900x2235 mm, 1000x2200 mm, 1050x2150 mm, 1090x2070 mm.
Največja dovoljena dimenzija vrat D EI30+SSK1+B2: 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-06/018, veljavno od 05.07.2011 do 05.07.2016 ter izdal Certifikat REG2-0004-03 – ZGPro-1067, veljaven od 31.08.2006 do 05.07.2016.
Podlaga za deklariranje klimatske značilnosti gradbenega proizvoda je poročilo BF Ljubljana št. 40 3001/132.
7. Navedene lastnosti za predvideno uporabo

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Požarna odpornost	EI ₂ 30	EN 13501-2, EN 1634-1
Zapiranje vrat s samozapiralom	C5	EN 1191, EN 14600
Dimotesnost	Sa in Sm	EN 1634-3, 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)	$R_w = 29$ dB (EI30), $R_{wR} = 24$ dB (EI30), $R_w = 33$ dB (EI30+SSK1+B2) $R_{wR} = 28$ dB (EI30+SSK1+B2)	EN ISO 140-1, EN ISO 717-1
Klimatsko obremenjevanje	B2 (vrata D EI30+SSK1+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.