

Na osnovu akreditacije br. LI-35-01 izdate 07.03.2014. godine od strane Instituta za akreditiranje Bosne i Hercegovine, Bilateralnog potpisnika EA MLA i Rješenja Ministarstva vanjske trgovine i ekonomskih odnosa BiH br. UP-I-05-3-19-1143/14 od 30.01.2015. godine **izdaje se:**

Broj: 91-04/20

Datum: 07.04.2020.

OCJENA USKLAĐENOSTI

za ispitivanje otpornosti prema požaru jednokrilih metalnih vrata, tip "SAFE DSP-T30", dimenzija 1100x2100mm, na 30 minuta

Broj: 168/20

Proizvod:	Jednokrילה metalna vrata
Proizvođač:	DESEN STEEL d.o.o., Rakovička cesta do br.240, 71210 Ilidža, Bosna i Hercegovina
Tip:	"SAFE DSP-T30"
Podnosilac zahtjeva:	DESEN STEEL d.o.o., Rakovička cesta do br.240, 71210 Ilidža, Bosna i Hercegovina
Tijelo za izdavanje ocjene usklađenosti (TOU):	INZA lab d.o.o. Sarajevo, Vitomira Lukića 12a, 71000 Sarajevo, BiH

Opis proizvoda:

Jednokrילה metalna vrata "SAFE DSP-T30" ispitana su dvostrano (potpuno) otpornost prema požaru prema standardu JUS U.J1.160/1986.

Vrata tip „SAFE DSP-T30“ sastoje se od štoka i krila. Ram krila je napravljen od čeličnih cijevi (S235) i čeličnog profilisanog HV lima s=1,5mm (DC1 kvalitete-tepsija brave). Ispuna vrata (podkonstrukcija) je takođe izrađena od čeličnih profilisanih tepsija od HV lima s=0,8mm. Na ram krila, zavaruju se „ženske“ baglame i fiksna ključanja (reze) koje su pozicionirane tako da pri zatvaranju vrata precizno ulaze u otvore u štoku. Na tepsiju brave, na poziciji gdje se montira brava, zavaruje se „ploča brave“ debljine s=2mm, kao pojačanje bravi. Pored 4 tačke ključanja u vertikalni štok (pokretna ključanja), brava obezbjeđuje još dva vertikalna ključanja (u prag i u horizontalni štok) pomoću čeličnih šipki koje vertikalno kretanje dobijaju preko cilindar brave.

Ispuna vrata je od negorivih materijala (mineralna (kamena)) vuna debljine d=20mm i gipskartonska ploča debljine 12,5mm. Navedene ispune se fiksiraju vijčano za krilo. Na krilo vrata sa obje strane, montiraju se dekor ploče debljine 10mm (iveralne ili mediapan). Dekor ploče se pričvršćuju za krilo pomoću opšavnih limova sa 4 bočne strane. Opšavni limovi se pričvršćuju vijčano za krilo. Debljina krila je 62,5mm do 64mm u zavisnosti od debljine boje.

Štok vrata je napravljen od profilisanih čeličnih HV limova s=1,5mm. Štok u svom unutrašnjem dijelu ima ukrute koje su takođe napravljene od profilisanog čeličnog HV lima s=1,5mm. Prag štoka je napravljen od profilisanog čeličnog HV lima s=1,5mm. Kompletan štok je sastavljen zavarivanjem. Na štok se zavaraju „muške“ baglame. Vertikala štoka na strani baglama ima 4 otvora predviđena za uklapanje reza sa krila (4 fiksne tačke ključanja). Isti otvori se koriste za montažu štoka u zid pomoću vijaka. Vertikala štoka na strani brave ima 9 otvora. 4 otvora su namjenjena za reze brave (4 tačke ključanja- pokretne), 1 otvor za jezičak