

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: 174-05/20

Datum: 31.05.2020.

OCJENA USKLAĐENOSTI**za jednokrnlina metalna vrata, tip "CLASSIC DSP-3", dimenzija
1100x2100mm, na klasu 3 otpornosti na provalu****Broj: 174/20**

Proizvod:	Jednokrnlina metalna vrata
Proizvođač:	DESEN STEEL d.o.o., Rakovička cesta do br.240, 71210 Ilidža, Bosna i Hercegovina
Tip:	"CLASSIC DSP-3"
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:

Jednokrnlina metalna vrata "CLASSIC DSP-3" dimenzija 1100x2100mm, ispitana su na otpornost na provalu prema standardima BAS ENV 1627:2003, BAS ENV 1628:2009, BAS ENV 1629:2003 i BAS ENV 1630:2009 i zadovoljila **Klasu 3** otpornosti na provalu.

Vrata tip „CLASSIC DSP-3“ 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=0,8. Na ram krila, zavaruje se „ženske“ baglame i fiksna ključnja (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 mineralne vune debljine d=40mm. 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 62,5 do 64mm u zavisnosti od debljine boje.

Štok vrata je napravljen od čeličnih cijevi S235JR, presjeka 60x40x2. Prag štoka je napravljen od profilisanog čeličnog HV lima s=1,5mm. Kompletan štok je sastavljen zavarivanjem. Na štok se zavaraju „muške“ baglame. Vertikalna štoka na strani baglama ima 3 otvora predviđena za uklapanje reza sa krila (3 fiksne tačke ključanja). Isti otvori se koriste za montažu štoka u zid pomoću vijaka. Vertikalna štoka na strani brave ima 8 otvora. 4 otvora su namjenjena za reze brave (4 tačke ključanjapokretne), 1 otvor za jezičak brave i još 3 otvora za montažu na zid. Jedan otvor koji je namjenjen za pokretne reze, biće iskorišten za montažu u zid. U profil štoka postavlja se dihtung četvorostrano. Vertikalni dio štoka ima dva otvora. Jedan otvor namjenjen je za vertikalno ključanje (pokretna šipka sa brave koja prolazi kroz krilo). Isti otvor se koristi za montažu štoka. Drugi otvor namjenjen je za montažu. Prag na sebi ima jedan otvor koji se koristi za montažu i za vertikalno ključanje (pokretna šipka sa brave koja prolazi kroz krilo). Debljina štoka je 61,5mm.