

Na osnovu akreditacije br. LI-35-01, izdate 06.03.2018. godine od strane Instituta za akreditiranje Bosne i Hercegovine, Bilateralnog potpisnika EA MLA i Rješenja Ministarstva vanjske trgovine i ekonomskih odnosa br. UP-I-08-3-19-644/18 od 10.05.2018. godine, **izdaje se:**

Broj: 22-01/20

Datum: 21.01.2020.

OCJENA USKLAĐENOSTI

**za jednokrilna vrata pod nazivom „Protupožarna i protuprovalna vrata“,
tip: „PP - 60“, dimenzija 1000x2050mm, ispitana na protuprovalnost**

Broj: 160/20

Proizvod:	Protupožarna i protuprovalna vrata
Proizvođač:	TETRA DOOR - TETRA ÇELİK KAPI SAN, Organize Sanayi Bölgesi, 28. Cd. No: 8, Melikgazi/Kayseri, Turska
Tip:	„PP – 60“
Podnosilac zahtjeva:	YAVUZ d.o.o., Čehaje bb, 75350 Srebrenik, BiH
Tijelo za izdavanje Ocjene usklađenosti (TOU):	INZA lab d.o.o. Sarajevo, Vitomira Lukića 12a, 71000 Sarajevo, BiH

Opis proizvoda:

Jednokrila vrata pod nazivom „Protupožarna i protuprovalna vrata“, tip: „PP - 60“, dimenzija 1000x2050mm, ispitana u jednokrila izvedbi na protuproval, prema metodama BAS ENV 1628:2009 - Prozori, vrata, kapci - Otpornost na proval - Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti pod statičkim opterećenjem, BAS ENV 1629:2003 - Prozori, vrata, zasuni - Otpornost na proval - Metoda ispitivanja i određivanje otpornosti pod dinamičkim opterećenjem i BAS ENV 1630:2009 - Prozori, vrata, kapci - Otpornost na proval - Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti na provalu priručnim alatom, i klasifikovan po standardu BAS ENV 1627:2003 - Prozori, vrata, zasuni - Otpornost na proval - Zahtjevi i klasifikacija.

Vanjske dimenzije krila vrata sa završnom obradom, iznose 930x2000 mm (širina x visina). Nosiva konstrukcija krila vrata je čelični okvir. Krilo je, obostrano, obloženo sa oblogama od MDF –a (medijapan) i lima. Ispuna krila vrata je izvedena od kamene i keramičke vune. Okvir (dovratnik) je izrađen od čelika koji je za okvir ispitnog rama pričvršćen sa turbo šarafima, a praznine između okvira i konstrukcije ispitnog rama su popunjene sa mineralnom vunom. Ukupna dimenzija dovratnika sa završnom obradom iznosi 1000 x 2050mm (širina x visina). Na dovratnik sa četiri strane (bočno, gore i dolje) postavljena je ekspandirajuća traka, a u profilirani utor za keder, postavljaju se gumeni kederi, dok je i na krilo vrata postavljena, sa četiri strane (bočno, gore i dolje), ekspandirajuća traka. Okrugli sigurnosni klinovi postavljeni su u vertikalno ojačanje krila vrata do baglame, od donjeg ruba i na jednakom međusobnom razmaku, sigurnosni klinovi su pričvršćeni za krilo vrata (4 komada). Klinovi ulaze u predviđeni otvor na štoku vrata, kod zatvorenih vrata. Baglame se pričvršćuju zavarivanjem u vertikalno ojačanje krila i štoka vrata. Na vrata su ugrađene 3 baglame (jedna ispod druge). Baglame su proizvedene od čelika, zajedno sa vratima, proizvođača TETRA DOOR - TETRA ÇELİK KAPI SAN, Turska.

Sigurnosna brava, tip/proizvođač: „Multi - Lock 256“, Turska, je izrađena od čelika, hroma i pocinčana. Na krilo vrata postavljen je i cilindar za zaključavanje brave, tip/proizvođač: „Kale Cylinder“, Turska, također na krilo vrata je ugrađena pocinčana šteda te špijunka.

Uzorak jednokrila vrata je ugrađen na metalnu konstrukciju. Jednokrila vrata su ugrađena u položaju otvaranja krila vrata ka vani od unutrašnjosti konstrukcije (smjer napadanja), sa štedom i bravom na desnoj

strani. Detaljan opis jednokrlnih vrata sa crtežima dat je u Izvještaju o ispitivanju i klasifikaciji proizvoda, broj: 02-01P/20 od 21.01.2020. godine, izdatog od strane akreditovane Ispitne laboratorije "INZA lab" d.o.o., Vitomira Lukića 12a, 71000 Sarajevo.

Na osnovu mjerenja i ispitivanja jednokrlnih vrata, zaključujemo da ispitivana vrata, prema svojim mehaničkim osobinama, prema metodama BAS ENV 1628:2009 * - "Prozori, vrata, kapci - Otpornost na provalu - Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti pod statičkim opterećenjem", BAS ENV 1629:2003 ** - "Prozori, vrata, zasuni - Otpornost na provalu - Metoda ispitivanja i određivanje otpornosti pod dinamičkim opterećenjem" i BAS ENV 1630:2009 *** - „Prozori, vrata, kapci – Otpornost na provalu – Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti na provalu priručnim alatom“, po kojima je ispitivan uzorak vrata, vrata se mogu klasifikovati prema standardu BAS ENV 1627:2003 - Prozori, vrata, zasuni - Otpornost na provalu - Zahtjevi i klasifikacije, na klasu:

KLASA 3

jer je ispitivani uzorak jednokrlnih vrata zadovoljio sve kriterije za navedenu klasu.

Ocjena usklađenosti se izdaje na osnovu Izvještaja o ispitivanju i klasifikaciji proizvoda, broj: 02-01P/20 od 21.01.2020. godine, izdatog od strane Ispitne laboratorije INZA lab d.o.o., Vitomira Lukića 12a, 71000 Sarajevo.

ZAKLJUČAK

Na osnovu Izvještaja o ispitivanju i klasifikaciji proizvoda, broj: 02-01P/20 od 21.01.2020. godine, izdatog od strane Ispitne laboratorije INZA lab d.o.o., Vitomira Lukića 12a, 71000 Sarajevo, izdaje se **Ocjena usklađenosti** prema zahtjevima sljedećih standarda:

BAS ENV 1627:2003

Prozori, vrata, zasuni – Otpornost na provalu – Zahtjevi i klasifikacija

BAS ENV 1628:2009

Prozori, vrata, kapci - Otpornost na provalu - Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti pod statičkim opterećenjem

BAS ENV 1629:2003

Prozori, vrata, zasuni - Otpornost na provalu - Metoda ispitivanja i određivanje otpornosti pod dinamičkim opterećenjem

BAS ENV 1630:2009

Prozori, vrata, kapci – Otpornost na provalu – Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti na provalu priručnim alatom

Senid Osmanković, MA dipl.ing.maš.


Tehnički rukovodilac TOU-a

Dika Avdibegović, dipl.ing.maš.


Rukovodilac TOU-a

Datum izdavanja: 21.01.2020.

Važi do: 21.01.2022.



DIREKTOR:

