



tähis	TU1
ruum	2012
tüüp	tulekindel sile metalluks
arv	1
ava mõõdud (hxb)mm	2000x1600
avanevus	kahepoolne
tulepüsivus	EI30
heliapidavus	R`w>30dB
useleng	külmvalts lehtterasest profiil
ukseleht	külmvaltsitud lehtteras, isolatsioon - mineraalplaat ja kivivill
viimistlus	poollääkiv pulbervärv RAL 7037 Staubgrau
ukseklass	-
lävepakk	harjatud roostevaba teras, h<20mm
hinged	tootekesksed, roostevaba teras
link	Abloy 3-19/002 RT Inoxi RT
lukk	ASSA sarjastatud
magnetkontakt	-
kaabel ja üleviik	-
sulgur	ASSA ABLOY liugvarrega sulgur, hõbedane
kiirriv	-
märkused	

- eskiis vaatega avanemise poolt, eskiisil olev ukse link on illustreeriv
- Tootja poolt tagada uste konstruktiivne tugevus ja vastupidavus eksploatatsioonis
- lengide mõõdud määrab Tootja müüriavade järgi, avatäited paigaldada vastavalt Tootja paigaldusjuhendile
  - avatäidete arvud ja mõõdud kontrollida ja täpsustada reaalsete ehituslike avade järgi kohapea
  - hankija ei kompenseeri mõõtude erinevusest tingitud uste ja paigaldustööde hinna muutust
- uksetarvikud (nt. lukuraam, vasturaud, südamik, tarvikud) - ASSA, täpsustada Tellijaga täiendavalt üle, vajadusel tellida lukustusspetsifikatsioon
- kõigi siseuste puhul paigaldatakse seinale lingi kohale lõõgikaitseks valge seinale kruvitav plastmassnupp
- kohtades, kus uks ei avane seina vastu, pörandasse paigaldada kummitapp (nt uksestopper ASSA 440)

muut.	arv	muudatuse kirjeldus	kuupäev	allkiri
			töö nr	05/2016
joonis		TULEKINDEL UKS TU1	staadium	PP
objekt		TARTU VEERIKU KOOLI SPORDISAALI REKONSTRUEERIMINE	kuupäev	23.03.2016
aadress		VEERIKU 41 TARTU	fail	Veeriku_PP A.4
tellij		LV LINNAVARADE OSAKOND	mõõtkava	1:20
projekti juht		ALAR PEEDO	joonise nr	A_4.04
arhitekt		JELENA BELJAJEVA	muut	
EP10385231-0001 Kvaliteedi juhtimissüsteem ISO 9001 Sõbra 54 Tartu 50106 Eesti tel 733 3170 info@rtgprojekt.ee www.rtgprojekt.ee				