

TULETÖKKE SILEUKSE PAIGALDAMINE.
(juhend)

1.1 Tuletõkkeukse ja paigaldusmaterjalide kontrollimine

- 1.1.1 Tuletõkkeukse komplekti kuuluvad ukseleht uksetihendiga, lävepakk, leng (millele on kinnitatud uksetihendid, paisuv tuletõkkihend, montaažiava kattekorgid) ja vastavalt tellimusele lukuraam, lukusüdamik ning link.
- 1.1.2 Tuletõkkeuks saabub objektile pakituna ja kokkumonteeritud uksekomplektina või eraldi pakitud ukседetailidena. OÜ Seicom Uksetehase poolt valmistatud ja detailidena pakitud tuletõkkeuksi võib paigaldada ainult tehase paigaldaja või tehases väljaõppe saanud lepinguline paigaldaja. Kokkumonteeritud uksekomplektina pakitud tuletõkkeust võib paigaldada ka ukse tellija käesoleva paigaldusjuhendi alusel.
- 1.1.3 Kui on kahtlusi kompleksuse suhtes, tuleb võtta ühendust ukse tootjaga. Mittekomplektset ja ilmselt vigastatud tuletõkkeust paigaldada ei tohi.
- 1.1.4 Ukse paigaldamiseks vajalikud materjalid: montaažiavaht Penosil Premium Fire Rated Gunfoam (Krimelte OÜ), kivivill Paroc Fire Slab 100 (tihedus 110kg/m³), paigalduskruvid – 6x90mm karastatud terasest betoonikruvid (Essve) pealäbimõõduga alla 13 mm tingituna lengis oleva kattekorgiga ava läbimõõdust, puitkiilud ukse fikseerimiseks paigaldamisel.
- 1.1.5 Ukse paigaldusel vajalikud töövahendid on: puurimiseks kasutatav seinatüübile vastav € 6mm läbimõõduga soovitatavalt kivipuur, lengikomplekti loodimiseks vajalik vesilood.

1.2. Müüriava ja mõõtmete kontrollimine.

- 1.2.1 Ehitusavasse asetatud lengi ümber peab jääma ukse loodis asendis olles montaažiavahe kummalgi küljel ja ülal 10-20mm ning müüriava peab olema sirgete servadega. Sellist müüriava on võimalik usaldusväärselt tihendada.
- 1.2.2 Müüritis peab olema tugev. Kergkonstruktsiooniga seinas peavad olema tugevdused toote kinnitamiseks (näit. kipsseina puhul puitpruss karkassi sees)
- 1.2.3 Kui ülaltoodud tingimused ei ole täidetud, ei tohi ukse paigaldamist alustada .

1.3 Puitlengi ehitusavasse kinnitamine.

- 1.3.1 Tehasepakendist lahtipakitud ja kontrollitud uksekomplektist tõstetakse välja ukseleht. Kokkumonteeritud lengikomplekt (st. kaks küljepuud, ülapuu ja lävepakk) asetada püstiasendis (lävepakk seinava alaosasse) avasse vastavalt ehituse plaanil näidatud ukse asetusele ja avanemise suunale. Asukoht fikseeritakse montaažikiiludega kasutades õige asetuse saavutamiseks loodi. Läbi ukselehtes olevate kinnitusavade puurida augud müüritisse.
- 1.3.2 Puidust lävepakk fikseerida montaažiliimiga, puhastades eelnevalt lävepakualuse põrandapinna. Lubatud on lävepaku hilisem paigaldus seinavaasse kui ehituse töödejärgjokord seda nõuab.
- 1.3.3 Puitsiseustel kõrgusega 2100 mm kasutatakse küljepuul nelja kinnitust. Ühepoolsetel tulepüsivate uste lengi ülapuudel kinnituskohti ei kasutata. Kahepoolsetel klaasiga tuletõkkeustel laiusega kuni 1800 mm kasutatakse kolme kinnitust ka lengi ülapuudel.
- 1.3.4 Ukseleht kinnitada karastatud terasest betoonikruvidega. Esmalt fikseerida ukselehti hingede poolne lengipuu ning veenduda ukselehte ettetõstmisega, et uks sulguks ühtlaselt takistusteta. Lõtkud ukselehte ja lengipuu vahel peavad jääma vahemikku

2–3mm. Peale ukselehe käigu reguleerimist ja fikseerimist kinnitada ukselehe lukupoolne puu. On lubatud kasutada lengipuu lisakinnitust läbi hinge kui paigaldaja näeb selleks vajadust. Peale ukselehe kinnitamist kruvidega kontrollida veelkord ukse liikumist lengi suhtes.

1.3.5 Jälgida, et kruviühenduste kinnikeeramisel ei oleks ukse leng välja venitatud.

1.4. Paigaldusvahe tihendamine.

1.3.6 1.4.1. Paigaldusvahe kuni 20mm tihendatakse kasutades tuletõkkevahtu Penosil Premium Fire Rated ning kivivilla. Tuletõkkevahuga fikseerida lengi lapikpinna keskosa ning paigaldusvahe tihendatakse peale vahu kuivamist kahelt koolt kivivillaga mille tihedus on 110 kg/m³. Kui paigaldusvahe on laiem kui 20mm tuleb see tihendada kasutades ainult kivivilla. Vaata vastavalt EI 15 ukse paigaldusjoonist V1 ja V2 ning EI 30 ukse paigaldusjoonist V1 ja V2.
Paigalduskiirused ei eemaldata peale paigaldusvahe tihendamist.

1.5. Piirdeliistude paigaldus.

1.5.1. Kui ukse paledid ei viimitleta kipsi, krohvi või mõne puu tulepüsiva matrijaliga paigaldatakse täidetud paigaldusvahede katteks ukse piirdeliistud naelkinnitusega.

1.5.2. Piirdeliistude paigaldamisel jälgida, et liist saaks korrektselt fikseeritud, naelte kinnituskohtade samm (vahe) peab jääma alla 400 mm. Suruõhupüstoliga lastud naelte pead ei kuulu täiendavalt ülevärvimisele.


1.6. Paigaldustööde lõpetamine.

1.6.1. Peale ukse paigaldustööde lõpetamist koristab paigaldaja töö teostamise käigus tekkinud prahi ja pakendijäätmed. Kui üks paigaldati ehitisele, kus muud sisetööd on pooleli, katab paigaldaja ukselehe kaitsekilega või kilekotiga ja teibib hästiliimuva kleeplindiga paigaldatud ukse lävepaku.

TULEPÜSIVA UKSE TIHENDAMISEKS EI TOHI KUNAGI KASUTADA TAVALIST PÕLEVAT MONTAAZIVAHTU!

PROBLEEMIDE JA KÜSIMUSTE KORRAL PÖÖRDUDA TOOTJA POOLE. EELISTATUD ON TULEPÜSIVATE USTE TOOTJAPPOOLNE PAIGALDUS.

Merike Tenno
Müügijuht
OÜ TARTU UKSETEHAS



Fred Üprus
Juhataja
OÜ TARTU UKSETEHAS

