



TULETÕKKE-LÜKANDUKS FL75 EI60 VASTUKAALUGA SULGEMISSEADMEGA KASUTUS- JA HOOLDUSJUHEND

SISUKORD

1	ÜLDIST	2
2	OHUTUSJUHISED	2
3	SULGEMISSEADMEGA TULETÖKKE-LÜKANDUKSE OTSTARVE JA TÖÖPÕHIMÕTE	3
4	UKSE KASUTAMINE TAVAOLUKORRAS	3
5	UKSE KASUTAMINE TULEKAHJU HÄIRE VÕI VOOLUKATKESTUSE AJAL.....	3
6	HOOLDUSJUHISED	4
6.1	PÕHJALIK HOOLDUS.....	4
6.2	KASUTAJA HOOLDUSTEGEVUSED.....	4
7	GARANTII	4

1 ÜLDIST

Hoidke kasutus- ja hooldusjuhend edaspidiseks kasutamiseks alles. Käesolev toode on välja töötatud ja toodetud kasutamiseks ainult käesolevas dokumentatsioonis näidatud eesmärkidel. Mistahes muu, selles dokumentatsioonis käsitlemata, kasutusviis võib toodet kahjustada ja olla ohtlik.

Tootja ei kannu vastutust mistahes tagajärgede eest, mis tulenevad toote mittesihipärasest kasutamisest või kasutamisest viisil, mis erineb selles dokumentatsioonis defineeritud ja eeldatud kasutusviisist.

Kasutajal ei ole lubatud viia sulgemisseadme juures läbi mistahes remonttöid ja ta peab sellekohase vajaduse tekkides alati pöörduma kvalifitseeritud spetsialisti poole.

Kõik toimingud, mis ei ole käesolevates juhistes selgesõnaliselt lubatud, on antud seadme puhul keelatud

2 OHUTUSJUHISED



HOIATUS!

Enne ukse kasutamist lugege hoolikalt läbi alljärgnevad ohutust tagavad juhised!

HOIATUS! Toote mittesihipärane kasutamine võib põhjustada inimestele kehavigastusi või omandi kahjustumist.

Käesolev lükanduks on varustatud sulgemisseadmega ja vajab seetõttu erilist tähelepanu selle käsitlemisel!

Lükandukse kasutamine on ohutu eeldusel, et seda kasutatakse vastavalt ohutuseeskirjadele!



Lükandukse kogu sulgumis- ja avanemistee peab olema pidevalt vaba ja takistusteta!



Vastu ust ei tohi paigutada esemeid!







Ärge avage/sulgege ust liiga suure kiirusega, see võib põhjustada ukседetailide ning sulgemisseadme purunemise. Soovituslik avamise/sulgemise kiirus on 0,2-0,3 m/s.



Ukse kandesiin ja juhikud ning sulgemisseadme osad tuleb hoida puhtad! Puhastamisel järgida üldisi ohutusreegleid! Puhastust soovitame teostada vähemalt üks kord kuus.



-  Lükandukse või selle sulgemisseadme rikke korral kutsuge koheselt välja hooldusfirma! Ärge üritage ise remonti teostada!
-  Keelatud on eemaldada ukse küljest ükskõik milliseid detaile!
-  Tuletõkke-lükandukse ja selle sulgemisseadme põhjalikku hooldust tuleb teostada vähemalt kaks korda aastas. Põhjalikku hooldust tohib teostada ainult väljaõppinud spetsialist!
-  Tuletõkke-lükandukse ja selle automaatika kasutajapoolset kontrolli tuleb teostada vähemalt üks kord kuus!

3 SULGEMISSEADMEGA TULETÕKKE-LÜKANDUKSE OTSTARVE JA TÖÖPÕHIMÕTE

Tuletõkke-lükandukse otstarve on tuletõkkesoonide vahelise ava sulgemine tulekahju häire korral. Kui tuletõkkeuks on avatud asendis, siis tulekahju häire korral peab uks automaatselt sulguma. Automaatseks sulgemiseks kasutatakse sulgemisseadet.

Tavaolukorras on vastukaaluga sulgemisseadmega varustatud tuletõkke-lükanduks käsitsi avatav ja suletav.

Tulekahju häire korral sulgub lükanduks sulgemisseadme abil. Sulgemisseadme toimeelemendiks on raskuskast, mis vinnastatakse ukse avamisega. Sulgemisseadme elektriline hoidemagnet tuleb tulekahju häirekeskusega ühendada nii, et häire korral katkestatakse hoidemagneti toitepinge ja raskuskasti mõjul uks sulgub. Ukse sulgumiskiirust ühtlustab püsomagnet-sidur, mille abil on võimalik ka ukse sulgumiskiirust reguleerida 0,08-0,2 m/s.

4 UKSE KASUTAMINE TAVAOLUKORRAS

Tavaolukorras on uks avatav ja suletav käsitsi. See on võimalik tänu sulgemisseadme veotrossi küljes olevale veoklotsile, mis töötab (veab ust) ainult ukse sulgemise suunas. Kuna tavaolukorras on sulgemisseadme raskuskast üles vinnastatud ning hoidemagneti poolt lukustatud, siis veoklots asub ukse äärmises avatud asendis ning ukse liikumine kogu liikumistee ulatuses on vaba.

Ukse lukustamine toimub uksepostis oleva luku abil, juhul, kui see on tellitud. **Ukse saab lukustada ainult ukse seespoolset küljelt.**

5 UKSE KASUTAMINE TULEKAHJU HÄIRE VÕI VOOLUKATKESTUSE AJAL

Tulekahju häire või voolukatkestuse korral katkestatakse häirekeskusest tuleva signaali mõjul sulgemisseadme hoidemagneti toitepinge ja see vabastab sulgemisseadme raskuskasti. Raskuskasti jõul veab sulgemisseadme ukse suletud asendisse.

Sulgunud ust on võimalik avada jõuga umbes 130 N, kuid peale ukse vabastamist see jälle sulgub, kui häireolukord või voolukatkestus kestab. Peale häire või voolukatkestuse lõppu (peale seadme toitepinge taastamist) tuleb uks lükata korra täielikult avatud asendisse, sulgemisseadme raskuskasti vinnastamiseks. Ust tuleb lükata jõuga umbes 130 N. Ukse lahtilükkamisel jälgida, et see ei toimuks liiga suure kiirusega, soovituslik kiirus on 0,2-0,3 m/s. Liiga suur kiirus ukse lahtilükkamisel võib põhjustada veotrossi või muu detaili purunemise. Peale ukse lahtilükkamist on tavaolukord taastatud ja ukse liikumine on vaba.

6 HOOLDUSJUHISED

6.1 PÕHJALIK HOOLDUS

Tuletõkke-lükandukse ja selle sulgemisseadme põhjalikku hooldust tuleb teostada vähemalt kaks korda aastas. **Põhjalikku hooldust tohib teostada ainult väljaõppinud spetsialist.** Soovitame tellida hoolduse lükandukse ja sulgemisseadme paigaldanud firmalt.

6.2 KASUTAJA HOOLDUSTEGEVUSED

Vähemalt üks kord kuus tuleb kasutajal teostada järgmisi kontroll- ja puhastustegevusi:

1. Kontrollida, et ukse liikumistee oleks vaba ja vastu ust ei oleks paigutatud esemeid.
2. Kontrollida, et uksele, selle kandesüsteemil ja sulgemisseadmel ei oleks näilisi vigastusi.
3. Kontrollida ukse sulgumist sulgemisseadme abil. Selleks tuleb häirekeskuse signaali abil katkestada sulgemisseadme toitepinge. Uks peab iseseisvalt liikuma hakkama ja sulguma täielikult. **Uks peab sulguma täielikult ka siis, kui ta on avatud ainult 0,5 m!**
4. Kontrollida, et uksele ja selle konstruktsioonidele paigaldatud paisuvad tihendid (20 mm laiused mustad liistud) ei oleks pinna küljest lahti tulnud. Vajadusel uuesti kinnitada, kasutades kontaktliimi vms.
5. Puhastada ukse osad tolmust ja mustusest. Eriti oluline on hoida puhtana lükandukse kandesiini ja vankrite veerepinnad, juhikud ning sulgemisseadme osad. Kandesiini ja vankreid õliga määrada ei ole lubatud. Ukse värvipinna puhastamiseks ja hooldamiseks kasuta veega lahjendatavaid üldpuhastusvahendeid. Keelatud on kasutada atsetooni, nitrolahusti ja bensiini analooge sisaldavaid lahusteid. Puhastamisel järgida üldisi ohutusreegleid.
6. Registreerida teostatud kontrolli tulemused ja leitud vead. Vajadusel kutsuda välja spetsialist.

7 GARANTII

AS Saku Metall poolt valmistatud lükanduksel ja selle sulgemisseadmel on kaheaastane garantii. Garantii ei kata normaalsest kulumisest tulenevaid hälbeid ukse ja sulgemisseadme kvaliteedis. Selleks, et toodet kasutada probleemideta aastaid, tuleb järgida eelpooltoodud soovitusi ja eeskirju.

Garantii kehtib üksnes juhul, kui:

- uksele ja sulgemisseadmele on teostatud korraline hooldus;
- garantiijuhtumist on viivitamatult teavitatud Saku Metalli;
- toote kasutamisel, hooldamisel ja teenindamisel on järgitud Saku Metalli poolt väljastatud juhiseid;
- defektne toode on Saku Metallile kontrollimiseks kättesaadav;
- ei kinnitata uksele sobimatut lisavarustust (vajadusel konsulteerida müügiesindajatega);
- ei tekitata uksele mehaanilisi vigastusi;
- ukse ja sulgemisseadme osi ei lasta kontakti kemikaalidega;
- ei värvita üle ukse kandesüsteemi (siin, vankrid) ja sulgemisseadme osi.