



## 1 ÜLDNÕUDED

1. Metalluksed jagunevad kasutuskohtade järgi turvausteks, tuletõkkeusteks, universaalseteks tehniliste ruumide siseusteks ja välisusteks. Igal uksetüübil on tema omaduste tagamiseks konstruktiivsed eripärasused. Iga uksetüübi pikk ekspluatatsiooni aeg eeldab tema õiget ja sihtotstarbelist kasutamist.
2. Reeglina avatakse ukse luku tuulekeele vabastamisega ukseingist. Juhul kui ukse lukk on eelnevalt võtmega suletud tuleb see võtmega avada.
3. Ukse avamisel ei tohi kasutada mehaanilisi esemeid, mis võivad kahjustada ukselehe ja lengi pinda.
4. Ukse lahti hoidmiseks peab kasutama selleks ettenähtud uksepiirajat. Keelatud on asetada ukselehe ja lengi vahele sulgemist takistavaid esemeid.
5. Tuletõkkeuks peab olema reeglina suletud asendis. Avatuna hoitavad tuletõkkeuksed peavad olema varustatud automaatsete sulgemisseadmetega.



## 2 HOOLDUS

1. Metalluksi on soovitatav hooldada regulaarselt, mitte harvem kui iga kuue kuu tagant. Intensiivse kasutusega kohtades ja aktiivse väliskeskkonna tingimustes on soovitatav hooldada mitte harvem kui kolme kuu möödudes. Värvimata roostevabasid tooteid, mis asuvad agressiivses piirkonnas, tuleb hooldada iga kuu tagant. Värvimata roostevabade toodete hooldamise nõuded on kirjeldatud Saku Metall Uksetehase juhendis „ROOSTEVABAST TERASEST PROFIILTOODETE JA METALLUSTE HOOLDUSJUHEND“. Hooldusjuhend on leitav Saku Metall Uksetehase kodulehelt <https://sakumetall.ee/uksetehas/dokumendid-ja-juhendid/>.
2. Kontrolli ukse riivide, lukkude ja sulgurite toimimist ukse sulgemisel ja avamisel. Vajadusel puhasta riivide ja lukkude vastuste avad ja reguleeri sulguri käiku.
3. Puhasta ja määri lukkude ja riivide tööpinnad vedela lukuõliga.
4. Kontrolli lukkude, käepidemete, riivide ja sulgurite kruvide kinnipüsimist. Vajadusel pinguta.
5. Kontrolli tuletõkke paarisukse sulgemisühtlust ja automaatriivide toimimist. Vajadusel reguleeri.
6. Kontrolli uksehingede seisukorda ja määri tahke määrdega hinge telgi ja laagreid.
7. Kontrolli lengi ja ukselehe vahelisi pilusid.
8. Kontrolli tihendite, isepaisuvate tihendite ja allalaskuvate tihendite olemasolu ja korrasolekut. Puuduste esinemisel võta ühendust Saku Metall Uksetehasega.
9. Kontrolli elektriliste lukkude, vasturaudade ja uste lahtihoidmise mehhanismide töökorda uste avamisel ja sulgemisel käsitsi ja juhtimislülitite abil.
10. Klaasiavaga metallustel kontrolli klaasi kinnitusliistude ning tihendite olukorda ja kinnitust.
11. Kontrolli metalluste värvipindade vigastuste olemasolu. Vajadusel tee värvipinna parandused.
12. Ukse värvipinna puhastamiseks ja hooldamiseks kasuta veega lahjendatavaid üldpuhastusvahendeid. Keelatud on kasutada atsetooni, nitrolahusti ja bensiini analooge sisaldavaid lahusteid.



13. Kontrollida korrapäraselt induksioonitestriga toote elektri pinge alla mitte olemist. Vastasel korral lülitada elekter välja ja teostada toote maandustööd. Elektritöid võib teostada vaid kvalifitseeritud elektrik.

## HOIATUS

-  Hoolduse või remondi käigus ustele mitte ettenähtud lukkude, suluste, tihendite ja materjalide kasutamisel kaotab uks oma toimivusomadused. Sellisel juhul ei vasta uks oma sertifitseeritud ja deklareeritud omadustele ning tööde teostaja peab ukselt eemaldama ka sertifikaadile viitava tähistuse. Vajaliku informatsiooni saamiseks pöördu AS Saku Metall Uksetehase poole.
-  Ukse hooldustööde tegemata jätmine ja ukse mitte sihipärane kasutamine on aluseks AS Saku Metalli poolt uksele antud garantii katkemiseks. Toote pikaajalise ja korrektse toimimise tagamiseks soovitame sõlmida hoolduslepingu AS Saku Metall Uksetehasega.