

OÜ Tartu Tuli  
reg.nr.10804573  
MTR.FKH 000135  
Raua 22, Tartu 50106  
tel. 7305 387  
fax. 7 305 385  
[www.tuleohutus24.ee](http://www.tuleohutus24.ee)

25.09.2017

Rapla Päästekomando  
**Kevade 10, Sulupere**

## TULETÕRJE VOOLIKUSÜSTEEMI KONTROLLAKT nr. 250917R1

Siseministri 30. augusti 2010. a määrus nr 39 (*Nõuded tulekustutiele ja voolikusüsteemidele, nende valikule, paigaldamisele, tähistamisele ja korrashoiule*) kohustab voolikusüsteemi ja selle vecandmisvõime tõhusust kontrollima, kui vaatluse tulemused seda nõuavad, kuid mitte harvem kui üks kord aastas.

**25.09.2017** teostas OÜ Tartu Tuli hooldustehnik **Roman Okunev** Teie objektil (**Kevade 10, Sulupere**) tuletõrje voolikusüsteemi kontrolli. Tuletõrje voolikusüsteemi kontroll viiakse läbi kehtivatest õigusaktidest, tootjapoolsetest juhenditest ja standardiseerias EVS-EN 671 kirjeldatud lähtuvalt. Süsteemi kontrolli eesmärgiks on selle nõuetele mittevastavuse tuvastamine tagamaks selle töökorrasolek ja kasutuskõlblikkus tuleõnnetuse korral.

Hoonesse on paigaldatud **52 mm** lähimõõduga lamevoolikuga voolikusüsteem. Tuletõrje voolikusüsteemis kontrolliti **3 voolikukappi**. Vecandmise tõhusust mõõdeti süsteemi **ühest** punktist.



OÜ VABARIIG. LADU  
TARTU TULI

Tuvastatud väikseim veesurve süsteemis:

3,8 bar

Reguleeritavate joatorude läbimõõt voolikusüsteemis:

13 mm

Keskmine kompaktkustutusjoa pikkus testitud kapis:

10-11 meetrit

Veendamistõhusus mõodeluna 13mmjoatoruga:

150 l/min

Tuletõrje voolikusüsteemi veendamise tõhususe kontrolli käigus kasutati veemõõteseadet „Flowmeter EMF – 300E“  
Seerianumber : 1435. Kalibreeritud 20.02.2017

#### Märkused:

Hoonesse paigaldatud tuletõrjevee torustik on ühine tarbevee torustikuga.

Tuletõrjeveevaruvarustuse torustik on osaliselt plastikust

Voolikukapis nr. 1 ventiil lekib.

Voolikukappides nr. 1, 2 ja 3 kiil tüüpi ventiilid vahetada tuletõrjekraanide vastu.

Voolikukappidesse nr. 1, 2 ja 3 paigaldatud lamevoolikud, reguleeritavad joatorud, tähised ja kasutusjuhendid.

Voolikusüsteemi kasutamisel ei rakendu teised tuleohutus/turvapaigaldised

#### Likvideerimist vajavad puudused

Tagada tuletõrjeveevaruvarustuse torustiku tulepüsivus täies ulatuses

Vahetada voolikukappides nr. 1, 2 ja 3 asuvad ventiilid (sh. lekkiv ventiil) tuletõrjekraanide vastu.

Lamevoolikute järgmine surve test: 10.2021a.

Voolikusüsteemi järgmine kontroll 09.2018a.

Akti koostas:

Roman Okunev, .....tel. 5518413

