

Lg Juri Potapenko
Furnico OÜ
Tiimanni 1D
Narva

08.10.2018.a nr 7-1/

TULETÕRJE VOOLIKUSÜSTEEMI KONTROLLAKTI ÄRAKIRI

...

Vastavalt Siseministri 04.09.2010.a määruse nr 39 „Nõuded tulekustutitele ja voolikusüsteemidele, nende valikule, paigaldamisele, tähistamisele ja korrashoiule” on voolikusüsteemi korrashoiu tagamine objekti omaniku kohustus.

Voolikusüsteemi kontrollimisel ja hooldamisel juhendatakse standardiseerida EVS-EN 671 nõuetest ning voolikusüsteemi juurde kuuluvate osade tootjapoolsetest juhistest.

...

05.10.2018.a mõõtsid Tamrex Ohutuse OÜ tulekustutusseadmete spetsialistid Marek Heinsaar, Aare Uustalu ja Kristo Adamson Furnico OÜ, Tiimanni 1D, Narva tuletõrje voolikusüsteemi veeandmisvõime tõhusust.

Tuletõrje kustutusvee hulka ja rõhku mõõdeti vedelikurõhu- ja kulumõõturiga Flowmaster 250. Mõõteseade on kalibreeritud 31.12.2016.a akrediteeritud kalibreerimislabori AS Metrosert poolt. Kalibreerimistunnistuse number on ATLA – 16/0003.

Hoonesse on paigaldatud 52 mm lamevoolikuga voolikusüsteem.
Tuletõrje voolikusüsteemis kontrolliti 17 tuletõrje voolikukappi.

Kustutusjoo pikkus ja kustutusvee hulk: voolikukapist nr 6 mõõdeti kustutusvee hulgaks suletud veevarustusesiibriga 1,0 bar rõhu juures 140 l/min. Staatiline rõhk 3,5 bar (1. korrus). Kustutusjoo pikkuseks mõõdeti 6 m.

Voolikukapist nr 6 mõõdeti kustutusvee hulgaks käsitsi avatud veevarustusesiibriga 3,1 bar rõhu juures 230 l/min. Staatiline rõhk 3,5 bar (1. korrus). Kustutusjoo pikkuseks mõõdeti 12 m.

...

Lugupidamisega



Kristo Adamson
Tehnikaosakonna peaspetsialist
MTR nr: FEH000070