

**TEENUSE, TÖÖ JA/VÕI KAUBA ÜLEANDMISE-VASTUVÕTMISE AKT**

Akti nr: 02.12.2020/02

Kuupäev: 02.12.2020


Tellija ärinimi: Tallinna Linnatranspordi AS  
Kontakt: Vjatšeslav Prussakov, 55 51 3669

Objekti aadress: Vana-Lõuna 41, Tallinn

Töö, teenus, kaup

Lisatarvikud ja kulumaterjal

Kogus	Nimetus
20	Voolikukappide kontroll
1	Veeandmisvõime tõhususe test

Võttis vastu	Andis üle
Ees- ja perekonnanimi:	Ees- ja perekonnanimi: Martin Mül
Allkiri:	Allkiri: 
Kuupäev:	Kuupäev: 02.12.2020

Arve nr:	
Arve koostaja:	

**Antifire Tuleohutuslahendused OÜ**

Kadaka tee 3/1, Tallinn 10621

registrikood 12209202

Tel +372 651 7010, [info@antifire.ee](mailto:info@antifire.ee), [www.antifire.ee](http://www.antifire.ee)



**VOOLIKUSÜSTEEMI KONTROLI AKT**
**Akti nr:** 02-12-2020/02

**Kuupäev:** 02.12.2020

**Tellija ärinimi:** Tallinna Linnatranspordi AS  
**Kontakt:** Vjatšeslav Prussakov, 55 51 3669

**Objekti aadress:** Vana-Lõuna 41, Tallinn

Voolikukappide arv	21
Pumpade arv	0
Voolikusüsteemi tüüp (pooljäik B1/lame B2)	B2
ATS ühendus (jah/ei), hooldav firma	Ei

**Üldine hinnang kontrollitud voolikusüsteemi nõuetele vastavuse kohta**

Kontrollitud voolikukappide arv	20
---------------------------------	----

Hinnangu kriteerium	Tähis
Nõuetele vastav	V
Nõuetele mittevastav	M
Paigaldis vms puudub	P

Voolikusüsteemi dokumentatsioon	-
Peamiste veevoolusulgurite tööasend	V
Veevoolusüsteemi survekontroll	V

Juurdepääs voolikusüsteemile	V	Vooliku ja liitmike vahelised kinnitused	V
Voolikukappide asukoha tähistused	P	Voolikute üldine seisukord	V
Kasutusjuhendid	V	Joatorud	M
Voolikukappide üldine seisukord	V	Veevool	V
Seinakinnitused	V	Voolikukorvid	V
Veevarustuse torustik	M	Tihendid	V
Käsikraan	V	Kasutusvalmidus	V

**Kontrolli käigus avastati voolikusüsteemi komponentidel lekkeid (jah/ei)** Ei

## Voolikusüsteemi veeandmise tõhususe kontroll


Veeandmise tõhususe kontrollimisel kasutati:	mõõteseadet Flowmaster 250	Joatoru	13mm
--	----------------------------	---------	------

Viidi läbi voolikusüsteemi veeandmise tõhususe kontroll (jah/ei) kapist nr	jah nr. 9	
Siibrid avanesid (jah/ei)	Avatud arendis	
Jugade arv	1	
Trassisurve	3	baari
Surve avatud joatoruga	2	baari
Kompaktjoo pikkus	10	meetrit
Veehulk koonilisel pihustamisel	2,5	liitrit/sekundis
Veehulk lamedapinnalisel pihustamisel	2,66	liitrit/sekundis

Veeandmise võime tõhusust kontrolliti pumpadega nr			
Pump nr		Pump nr	
Surve avatud joatoruga	bar	Surve avatud joatoruga	bar
Veehulk koonilisel pihustamisel	l/sek	Veehulk koonilisel pihustamisel	l/sek
Veehulk lamedapinnalisel pihustamisel	l/sek	Veehulk lamedapinnalisel pihustamisel	l/sek
Kompaktjoo pikkus	m	Kompaktjoo pikkus	m

### Kommentaariid

<p>Toru klamber puudu seinal kapil nr 6. (Toru liigub seinal)</p> <p>Kapis 9 ja 22 vajavad voolikuid uuendada</p> <p>Kapil nr 13 puudub asukoha tähistus.</p> <p>Veeandmise võime tõhusus test vastab nõuetele</p>

<b>Töö teostaja</b>	
Ees- ja perekonnanimi:	Martin Müll
Allkiri:	
Kuupäev:	02.12.2020

Lisa 1

VOOLIKUSÜSTEEMI KONTROLLI AKTILE

Akti nr: 02-12-2020/02

Kuupäev: 02.12.2020

Tellija ärinimi: Tallinna Linnatranspordi AS  
Kontakt: Vjatšeslav Prussakov, 55 51 3669

Objekti aadress: Vana-Lõuna 41, Tallinn

Hinnangu kriteerium	Tähis
Nõuetele vastav	V
Nõuetele mittevastav	M
Paigaldis vms puudub	P
Vajab survetesti	ST

Kriteerium/Voolikukapi nr	1	2	3	7	6	4	5	8	10	11	9	18	14
Juurdepääs	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Asukoha tähistus	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Kasutusjuhend	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Kapi seisukord	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Seinakinnitused	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Torustik	V	V	V	V	M	V	V	V	V	V	V	V	V
Käskraan	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Liitmik	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Vooliku seisukord	08. 2025	08. 2025	08. 2025	07. 2021	08. 2025	07. 2021	07. 2021	08. 2025	08. 2025	08. 2025	ST	07. 2021	07. 2021
Joatoru	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Veevool	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Voolikukorv	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Tihendid	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Kasutuskõlblikkus	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V

Töö teostaja

Ees- ja perekonnanimi: Martin Mül

Allkiri:

Kuupäev: 02.12.2020

Antifire Tuleohutuslahendused OÜ


Kadaka tee 3/1, Tallinn 10621

registrikood 12209202

Tel +372 651 7010, info@antifire.ee, www.antifire.ee

Hinnangu kriteerium	Tähis
Nõuetele vastav	V
Nõuetele mittevastav	M
Paigaldis vms puudub	P
Vajab survetesti	ST

Kriteerium/Voolikukapi nr	11A	15	13A	22	23	13	20						
Juurdepääs	V	V	V	V	V	V	V						
Asukoha tähistus	V	V	V	V	V	P	V						
Kasutusjuhend	V	V	V	V	V	V	V						
Kapi seisukord	V	V	V	V	V	V	V						
Seinakinnitused	V	V	V	V	V	V	V						
Torustik	V	V	V	V	V	V	V						
Käskraan	V	V	V	V	V	V	V						
Liitmik	V	V	V	V	V	V	V						
Vooliku seisukord	07. 2021	07. 2021	10. 2023	ST	07. 2021	07. 2021	07. 2021						
Joatoru	V	V	V	M	M	V	V						
Veevool	V	V	V	V	V	V	V						
Voolikukorv	V	V	V	V	V	V	V						
Tihendid	V	V	V	V	V	V	V						
Kasutuskõlblikkus	V	V	V	V	V	V	V						

Töö teostaja	
Ees- ja perekonnanimi:	Martin Miil
Allkiri:	
Kuupäev:	02.12.2020

**Antifire Tuleohutuslahendused OÜ**

Kadaka tee 3/1, Tallinn 10621

registrikood 12209202

Tel +372 651 7010, [info@antifire.ee](mailto:info@antifire.ee), [www.antifire.ee](http://www.antifire.ee)