

TEENUSE, TÖÖ JA/VÕI KAUBA ÜLEANDMISE-VASTUVÕTMISE AKT
Akti nr: 03.12.2020/02

Kuupäev: 03.12.2020

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

Objekti aadress: Paldiski mnt 48, Tallinn

Töö, teenus, kaup
Lisatarvikud ja kulumaterjal

Kogus	Nimetus
17	Voolikukappide kontroll
1	Veeandmisvõime tõhususe test

Võttis vastu	Andis üle
Ees- ja perekonnanimi:	Ees- ja perekonnanimi: Martin Mäl
Allkiri:	Allkiri: <i>[Signature]</i>
Kuupäev:	Kuupäev: 03.12.2020

Arve nr:	
Arve koostaja:	

VOOLIKUSÜSTEEMI KONTROLI AKT
Akti nr: 03-12-2020/02

Kuupäev: 03.12.2020

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

Objekti aadress: Paldiski mnt 48, Tallinn

Voolikukappide arv	17
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	17
---------------------------------	----

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	P	Joatorud	V
Voolikukappide üldine seisukord	V	Veevool	V
Seinakinnitused	V	Voolikukorvid	P
Veevarustuse torustik	V	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 13 mm
--	----------------------------	---------------

Viidi läbi voolikusüsteemi veeandmise tõhususe kontroll (jah/ei) kapist nr	jah, nr. 9	
Siibrid avanesid (jah/ei)	Avatud asendis	
Jugade arv	1	
Trassisurve	4,5	baari
Surve avatud joatoruga	2	baari
Kompaktjoa 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
Kompaktjoa pikkus	m	Kompaktjoa pikkus	m

Kommentaariid

Voolikukapid kontrollitud ning tiheduses. Kappidel nr 15 ja 17 puudub kasutusjuhend. Kapil nr 15 puudub asukoha tähistus. Kappides puuduvad voolikukorvid.

Veeandmise võime tõhususe test vastab nõuetele.

Töö teostaja

Ees- ja perekonnanimi:

Martin Müll

Allkiri:

MW

Kuupäev:

03.12.2020

Lisa 1
VOOLIKUSÜSTEEMI KONTROLLI AKTILE
Akti nr: 03-12-2020/02

Kuupäev: 03.12.2020

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

Objekti aadress: Paldiski mnt 48 Tallinn

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

Kriteerium/Voolikukapi nr	1	21	2	3	11	12	18	17	19	20	13	15	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	P	V
Kasutusjuhend	V	V	V	V	V	V	V	P	V	V	V	P	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	V	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	07. 2025	07. 2025	08. 2025	08. 2025	08. 2025	08. 2025	08. 2025	08. 2025	08. 2025	08. 2025	08. 2025
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	P	P	P	V	P	P	P	P	P	P	P	P	P
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 Mühl

Allkiri:

Kuupäev: 03.12.2020

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	16	10	9	8									
Juurdepääs	V	V	V	V									
Asukoha tähistus	V	V	V	V									
Kasutusjuhend	V	V	V	V									
Kapi seisukord	V	V	V	V									
Seinakinnitused	V	V	V	V									
Torustik	V	V	V	V									
Käskraan	V	V	V	V									
Liitmik	V	V	V	V									
Vooliku seisukord	08. 2025	08. 2025	08. 2025	08. 2025									
Joatoru	V	V	V	V									
Veevool	V	V	V	V									
Voolikukorv	P	P	P	P									
Tihendid	V	V	V	V									
Kasutuskõlblikkus	V	V	V	V									

Töö teostaja

Ees- ja perekonnanimi: Martin Muel

Allkiri:

Kuupäev: 03.12.2020

Antifire Tuleohutuslahendused OÜ

Kadaka tee 3/1, Tallinn 10621

registrikood 12209202

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