

**VASTAVUSDEKLARATSIOON**

Leht 1/2

Objekti nimetus: Tootmishoonete kompleks

Objekti aadress: Kadastiku 57, Narva, Ida-Virumaa, Eesti

Süsteemi nimetus: Automaatse tulekahjusignalisatsiooni süsteem ( 1 etapp-olemasolevate Automaatse tulekahjusignalisatsiooni süsteemide ühendamine)

Projekteerija: TADDO-Safety OÜ reg.nr. 11982934, Liikuri 8A-12, 13618, Tallinn, FPR000340

Projekti nr.: TDD-01-02-201204

Paigaldaja: TADDO-Safety OÜ reg.nr. 11982934, Liikuri 8A-12, 13618, Tallinn, FPR000340

Käesolevaga kinnitab TADDO-Safety OÜ, et esitatav automaatne tulekahjusignalisatsiooni süsteem vastab kehtivatele nõuetele:

1. „Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded“, Siseministri määrus nr 17, (Vastu võetud 30.03.2017)
2. „Nõuded automaatsele tulekahjusignalisatsioonisüsteemile ja ehitised, millelt tuleb automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi tulekahjuteade juhtida Häirekeskusesse“, Siseministri määrus nr 1 (Vastu võetud 07.01.2013)
3. CEN/TS 54-14:2018 AUTOMAATNE TULEKAHJUSIGNALISATSIOONISÜSTEEM Osa 14: Planeerimise, projekteerimise, paigaldamise, kasutuselevõtu, kasutamise ja hoolduse eeskiri;
4. EVS 811:2006 HOONE EHITUSPROJEKT;

1	Signalisatsiooni paigaldus on teostatud vastavuses seadusandlike dokumentidega ja projektiga	X
2	Andurid ja teatenupud on töökorras	X
3	Alarm seade: kellad ja sireenid töökorras	X
4	Kõik abifunksooni on aktiveeritud (ventilatsiooni väljalülitamine ja uste magnetide aktiveerimine)	X
5	Keskseadme juurde on paigaldatud skeemivutlar, kus asuvad paiknemisskeem ja kasutusjuhised	X
6	Kontroll (hooldus) päevik asub vaid volitatud isikutele kättesaadavas kohas	X
7	Objekti personal on juhendatud tulehäiresignalisatsiooni käsitlemise osas	X

**VASTAVUSDEKLARATSIOON**

Leht 2/2

8	Toiteallikatel ja harukarpidel on tekst „TULEKAHJUSIGNALISATSIOON“	X
9	Võrgutoite kadumisel või akude lahtiühendamisel annab süsteem veateate toitepinge kadumise kohta.	X
10	Tulekahju häire korral hakkavad teadustid tööle.	X
11	Anduri aluselt eemaldamisel, liini katkestuse ja/või lühise korral annab keskseade vea teate.	X
12	Akupatareid tagavad valvereziimil vajaliku voolu 72 tn jooksul + 30 min jooksul tulekahjust teadustamiseks vajaliku lisavoolu	X
13	Häiresignaali edastamine : KOHALIK	X

TADDO-Safety OÜ kinnitab, et paigaldatud Automaatse tulekahjusignalisatsioonisüsteemi 1 etapp (olemasolevate ATS süsteemide ühendamise) vastab projektile ja kehtivatele nõuetele.

TADDO-Safety OÜ

Esindaja Andrei Orponen \_\_\_\_\_

(esindaja ees- ja perekonnanimi ja allkiri)

Kuupäev \_\_\_\_\_03.01.2020\_\_\_\_\_