

GAASISEADMED



Tallinn 2004

Mis on gaasiseade?

Gaasiseade on küttegaasil töötav:

- toidu valmistamiseks, kütmiseks, jahutamiseks, valgustamiseks, pesemiseks ja kuuma vee tootmiseks kasutatav gaasitarviti, mille poolt kuumutatava vee temperatuur ei ületa 105 °C;
- puhurpõleti ja puhurpõletiga varustatud küttekeha.

Gaasiseadme turujärelevalve

Turul olevad gaasiseadmed ei tohi ohustada inimeste tervist ja turvalisust, kui need on valmistatud ja paigaldatud nõuetekohaselt, neid hooldatakse regulaarselt vastavalt tootja juhistele ning kasutatakse ettenähtud otstarbel.

Tootja või turule laskja peab tagama, et turule lastavad gaasiseadmed on ohutud ning vastavad Küttegaasi ohutuse seaduse (RT I 2002, 49, 311) ja selle alamaktide nõuetele. Küttegaasi ohutuse seaduses sätestatud gaasiseadmete nõuded on harmoniseeritud Euroopa gaasiseadmeid käsitlevate direktiividega 90/396 ja 93/68.

Eestis teostab turujärelevalvet Tehnilise Järelevalve Inspeksioon (edaspidi inspeksioon), kes kontrollib pisteliselt gaasiseadmete tootmise, müügi, paigaldamise ja kasutamise kohti.

Järelevalvet teostaval ametiisikult on õigus kontrollida Küttegaasi ohutuse seaduse täitmist takistamatult ja ette teatamata, siseneda järelevalve teostamise eesmärgil gaasiseadme müügi-, ladustamise- ja kasutamise kohta ning teha ettekirjutusi nõuete rikkumise lõpetamiseks ja vajadusel rakendada sanktsioone.

Inspeksiooni pädevusse kuulub turule lastud võimaliku ohtliku gaasiseadme levitamise ja kasutamise peatamine ajaks, mis on vajalik selle nõuetele vastavuse kontrollimiseks. Kui ekspertiis näitab, et gaasiseade ei vasta nõuetele, siis on inspeksioonil õigus nõuda gaasiseadme turult kõrvaldamist.

Gaasiseadme teabega varustamine

Kõik turule lastud gaasiseadmed peavad olema varustatud:

- eestikeelsete paigaldajale mõeldud tehniliste juhistega;
- eestikeelsete kasutajale mõeldud kasutus- ja hooldusjuhenditega;
- asjakohaste eestikeelsete hoiatusmärgistega, mis peavad olema ka pakendil;
- vastavusmärgiga (CE-märgiga).

Tehnilised juhised

Paigaldajale mõeldud tehnilised juhised peavad sisaldama kõiki vajalikke paigaldus-, seadistus- ja hooldusjuhendeid, tagamaks nende tööde korrektne tegemine ja gaasiseadme ohutu kasutamine.



Tehnilised juhised peavad sisaldama järgmisi andmeid:

- kasutatava küttegaasi liik;
- kasutatava küttegaasi rõhk;
- põlemiseks vajalik värske õhu hulk;
- värske õhu hulk, mis on vajalik, vältimaks põlemata küttegaasi segude tekkimist ohtlikus koguses, kui seade ei ole varustatud eriseadmega;
- põlemissaaduste hajutamiseks vajalikud tingimused.

Kui tootja ei ole määranud nõudeid ventilatsioonile, siis normaalse ventilatsiooniga ruumides võib ilma lisameetmete rakendamiseta paigaldada gaasiseadmeid, kui tarvite koguvõimsus on väiksem kui 0,25 kW/m³.

Kasutus- ja hooldusjuhendid

Kasutajale mõeldud kasutus- ja hooldusjuhendid peavad sisaldama kogu infot, mida on vaja seadme ohutu kasutamise tagamiseks. Eriti tuleb tähelepanu pöörata kõikidele kasutuspiirangutele.



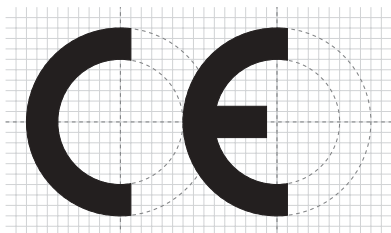
Vastavusmärk

Vastavusmärk on tootja või importija poolt antud garantii, et toode vastab kõikidele olulistele gaasiseadmeid puudutavatele ja vajadusel ka teistele ohutusnõuetele.

Vastavusmärk ja sellega kaasnevad andmed tuleb paigaldada nähtavalt, kergesti loetavalt ja püsivalt gaasiseadmele või sellele kinnitatud andmeplaadile.

Vajaduse korral võib vastavusmärgile lisada gaasiseadme paigaldamiseks vajalikku infot.

Inspektsiooni turujärelevalvet teostaval ametiisikul on vajaduse korral õigus nõuda gaasiseadme tootja väljastatud kirjalikku vastavusdeklaratsiooni ja volitatud asutuse väljastatud kirjalikku vastavussertifikaati.



Vastavusmärgi kuju



Vastavusmärgiga kaasnevad andmed

- Vastavusmärgile peab järgnema toodangu kontrollimisega seotud teavitatud asutuse registreeringunumber;
- tootja nimi või identifitseerimist võimaldav tähis;
- gaasiseadme nimetus;
- kui see on asjakohane, siis elektritoite tüüp;
- gaasiseadme kategooria.



Nõuded gaasiseadme kasutamisele

Gaasiseadet tohib kasutada gaasiseadme tootja poolt määratud kasutusajani. Kui tootja ei ole määranud gaasiseadme kasutusaega või on selle esitanud minimaalväärtusena, loetakse tootja määratud kasutusajaks 15 aastat. Gaasiseadet, mis on ületanud tootja määratud kasutusaja, võib kasutada juhul, kui gaasiseadmele on teostatud tehniline kontroll.

Gaasiseadmete tehnilist kontrolli teostab Eestis OÜ Tehnokontrollikeskus.



**Majandus- ja Kommunikatsiooni-
ministeerium**

Harju 11, 15072 Tallinn
Tel 6 256 342, faks 6 313 660
e-post: info@mkm.ee
<http://www.mkm.ee>

Tehnilise Järelevalve Inspeksioon

Aru 10/Auna 6, 10317 Tallinn
Tel 6 949 412, faks 6 949 410
e-post: tji@tji.ee
<http://www.tji.ee>

OÜ Tehnokontrollikeskus

Mustamäe tee 5, 10616 Tallinn
Tel 6 599 470, faks 6 599 479
e-post: tkk@tkk.ee
<http://www.tkk.ee>