

REGLUGERÐ

um tilvísanir til staðla og normskjala fyrir mælitæki.

1. gr.

Gildissvið.

Reglugerð þessi birtir tilvísanir í íslenska staðla og normskjöl eins og kveðið er á um í 13. gr. tilskipunar um mælitæki, sbr. reglugerð nr. 465/2007, um innleiðingu á tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins nr. 2004/22/EB um mælitæki.

2. gr.

Staðlar.

Í viðauka I er að finna tilvísanir í íslenska staðla, sem eru til framkvæmdar á samhæfðum Evrópu-stöðlum fyrir mælitæki, eftir því sem við á.

3. gr.

Normskjöl.

Í viðauka II er að finna tilvísanir í normskjöl, sem samin eru af alþjóðlegu lögmælifræðistofnuninni (OIML) fyrir mælitæki, eftir því sem við á.

4. gr.

Gildistaka o.fl.

Viðskiptaráðherra skal árlega að beiðni Neytendastofu uppfæra viðauka I og II.

Reglugerð þessi er sett með stoð í 44. gr. laga nr. 91/2006, um mælingar, mæligrunna og vigtarmenn og öðlast þegar gildi.

Viðskiptaráðuneytinu, 4. maí 2009.

Gylfi Magnússon.

Jónína S. Lárusdóttir.

VIÐAUKI I

Tilvísanir í íslenska staðla, sem eru til framkvæmdar á samhæfðum Evrópustöðlum fyrir mælitæki, eins og kveðið er á um í 1. tl. 13. gr. tilskipunar um mælitæki, sbr. reglugerð nr. 465/2007, um innleiðingu á tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins nr. 2004/22/EB um mælitæki.

Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal).

ÍST EN 1359:1998, Gasmælar – Þindargasmælar.

ÍST EN 1359:1998/A1:2006.

ÍST EN 1434-1:2007, Varmamælar – Hluti 1: Almennar kröfur.

ÍST EN 1434-2:2007, Varmamælar – Hluti 2: Kröfur um smíði.

ÍST EN 1434-4:2007, Varmamælar – Hluti 4: Gerðarprófun.

ÍST EN 1434-5:2007, Varmamælar – Hluti 5: Upphafssannprófun.

ÍST EN 12261:2002, Gasmælar – Hverfilgasmælar.

ÍST EN 12261:2002/A1:2006.

ÍST EN 12405-1:2005, Gasmælar – Umbreytingarbúnaður – Hluti 1: Rúmmálsumbreyting.

ÍST EN 12405-1:2005/A1:2006.

ÍST EN 12480:2002, Gasmælar – Skrúfukeilugasmælar.

ÍST EN 12480:2002/A1:2006.

- ÍST EN 14154-1:2005+A1:2007, Vatnsmælar – Hluti 1: Almennar kröfur.
- ÍST EN 14154-2:2005+A1:2007, Vatnsmælar – Hluti 2: Uppsetning og notkunarskilyrði.
- ÍST EN 14154-3:2005+A1:2007, Vatnsmælar – Hluti 3: Prófunaraðferðir og búnaður.
- ÍST EN 14236:2007, Úthljóðsgasmælar til heimilisnota.
- ÍST EN 50470-1:2006, Rafmagnsmælíbúnaður (a.c.) – Hluti 1: Almennar kröfur, prófanir og prófunarskilyrði – Mælíbúnaður (flokkar A, B og C).
- ÍST EN 50470-2:2006, Rafmagnsmælíbúnaður (a.c.) – Hluti 2: Sérstakar kröfur – Rafvélrænir mælar fyrir raunorku (flokkar A og B).
- ÍST EN 50470-3:2006, Rafmagnsmælíbúnaður (a.c.) – Hluti 3: Sérstakar kröfur – Rafeindamælar fyrir raunorku (flokkar A, B og C).

VIÐAUKI II

Tilvísanir í normskjöl, sem samin eru af alþjóðlegu lögmælifræðistofnuninni (OIML) fyrir mælitæki, eins og kveðið er á um í 2. tl. 13. gr. tilskipunar um mælitæki, sbr. reglugerð nr. 465/2007, um innleiðingu á tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins nr. 2004/22/EB um mælitæki.

Tilvísunarnúmer og heiti normskjals.

- OIML R49-1:2006, Vatnsmælar, 1. hluti: Mælifræðilegar og tæknilegar kröfur.
- OIML R49-2:2004, Vatnsmælar, 2. hluti: Prófunaraðferðir.
- OIML R75-1:2002, Varmaorkumælar, 1. hluti: Almennar kröfur.
- OIML R75-2:2002, Varmaorkumælar, 2. hluti: Gerðarprófanir.
- OIML R117:1995, Mælikerfi fyrir vökva aðra en vatn.
- OIML D11:2004, Almennar kröfur fyrir rafeind mælitæki.
- OIML R51-1:2006, Sjálfvirkar ósamfelldar vogir, 1. hluti: Mælifræðilegar og tæknilegar kröfur - Prófanir.
- OIML R61-1:2004, Sjálfvirkar sekkjunarvogir, 1. hluti: Mælifræðilegar og tæknilegar kröfur - Prófanir.
- OIML R107-1:1997, Sjálfvirkar ósamfelldar samlagningarvogir, 1. hluti: Mælifræðilegar og tæknilegar kröfur - Prófanir.
- OIML R50-1:1997, Sjálfvirkar samfelldar samlagningarvogir, 1. hluti: Mælifræðilegar og tæknilegar kröfur - Prófanir.
- OIML R106-1:1997, Sjálfvirkar járnbrautarvogir, 1. hluti: Mælifræðilegar og tæknilegar kröfur - Prófanir.
- OIML R29:1979, Rúmtaksmál til framreiðslu.
- OIML R66:1985, Lengdarmælitæki.
- OIML R136-1:2004, Flatarmálmælitæki fyrir leður.
- OIML R129:2000, Margvíddamælitæki.
- OIML R99:2000, Mælitæki fyrir útblástur ökutækja.