

## 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 Evrópustöðlum 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.

*Um tilvísanir.*

Innanríkisráðherra uppfærir árlega að tillögu Neytendastofu, eða þegar að breytingar verða á tilvísunum sem reglugerð þessi tekur til, tilvísanir til staðla og annarra normskjala, sbr. viðauka I og II við reglugerð þessa.

5. gr.

*Gildistaka o.fl.*

Reglugerð þessi er sett með stöð í 44. gr. laga nr. 91/2006, um mælingar, mæligrunna og vigtarmenn og með hliðsjón af ákvæði 13. gr. tilskipunar nr. 2004/22/EB, um mælitæki eins og sú tilskipun er innleidd í íslenskan rétt skv. ákvæði í reglugerð nr. 465/2007, um innleiðingu á tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins nr. 2004/22/EB um mælitæki.

Reglugerð þessi öðlast þegar gildi. Um leið fellur úr gildi reglugerð nr. 460/2009 um tilvísanir til staðla og normskjala fyrir mælitæki.

*Innanríkisráðuneytinu, 12. desember 2011.*

**Ögmundur Jónasson.**

*Ragnhildur Hjaltadóttir.*

## VIÐAUKI I

Tilvísanir til íslenskra staðla 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.

Tilvísanir til staðlanna hafa verið birtar í Stjórnartíðindum ESB í skjalinu OJ 2011/C292 dags. 5. október 2011.

**Tilvísunarnúmer, viðauki 2004/22/EB, heiti staðals.**

ÍST EN 14154-1:2005	MI-001	Vatnsmælar – Hluti 1: Almennar kröfur.
ÍST EN 14154-2:2005	MI-001	Vatnsmælar – Hluti 2: Uppsetning og notkunarskilyrði.
ÍST EN 14154-3:2005	MI-001	Vatnsmælar – Hluti 3: Prófunaraðferðir og búnaður.
ÍST EN 1359:1998	MI-002	Gasmælar – Þindargasmælar.
ÍST EN 12261:2002	MI-002	Gasmælar – Hverfilgasmælar.
ÍST EN 12405-1:2005	MI-002	Gasmælar – Umbreytingarbúnaður – Hluti 1: Rúmmálsumbreyting.
ÍST EN 12480:2002	MI-002	Gasmælar – Skrófukeilugasmælar.
ÍST EN 14236:2007	MI-002	Úthljóðsgasmælar til heimilisnota.
ÍST EN 50470-1:2006	MI-003	Rafmagnsmælíbúnaður (a.c.) – Hluti 1: Almennar kröfur, prófanir og prófunarskilyrði – Mælíbúnaður (flokkar A, B og C).
ÍST EN 50470-2:2006	MI-003	Rafmagnsmælíbúnaður (a.c.) – Hluti 2: Sérstakar kröfur – Rafvélrænir mælar fyrir raunorku (flokkar A og B).
ÍST EN 50470-3:2006	MI-003	Rafmagnsmælíbúnaður (a.c.) – Hluti 3: Sérstakar kröfur – Rafeindamælar fyrir raunorku (flokkar A, B og C).
ÍST EN 62058-11:2010	MI-003	Rafmagnsmælíbúnaður (a.c.) – Viðtökuskoðun – Hluti 11: Almennar viðtökuskoðunaraðferðir
ÍST EN 62058-21:2010	MI-003	Rafmagnsmælíbúnaður (a.c.) – Viðtökuskoðun – Hluti 21: Sérstakar kröfur varðandi rafvélræna mæla fyrir raunorku (flokkar 0,5, 1 og 2 og flokkar A og B)
ÍST EN 62058-31:2010	MI-003	Rafmagnsmælíbúnaður (a.c.) – Viðtökuskoðun – Hluti 31: Sérstakar kröfur varðandi rafeindamæla fyrir raunorku (flokkar 0,2, S, 0,5 S, 1 og 2 og flokkar A, B og C)
ÍST EN 1434-1:2007	MI-004	Varmamælar – Hluti 1: Almennar kröfur.
ÍST EN 1434-2:2007	MI-004	Varmamælar – Hluti 2: Kröfur um smíði.
ÍST EN 1434-4:2007	MI-004	Varmamælar – Hluti 4: Gerðarprófun.
ÍST EN 1434-5:2007	MI-004	Varmamælar – Hluti 5: Upphafssannprófun.

## 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.

Tilvísanir til normskjalanna hafa verið birtar í Stjórnartíðindum ESB í skjölunum OJ 2006/C269 dags. 4. nóvember 2006, OJ 2009/C268 dags. 10. nóvember 2009, OJ 2011/C33/01 dags. 2. febrúar 2011 og OJ 2011/C33/02 dags. 2. febrúar 2011.

**Tilvísunarnúmer, viðauki 2004/22/EB, heiti normskjals.**

OIML D11:2004	I. viðauki	Almennar kröfur fyrir rafeind mælitæki.
OIML R49-1:2006	MI-001	Vatnsmælar, 1. hluti: Mælifræði- og tækniröfur.
OIML R49-2:2004	MI-001	Vatnsmælar, 2. hluti: Prófunaraðferðir.
OIML R137-1:2006	MI-002	Gasmælar, 1. hluti: Kröfur.
OIML R140:2007	MI-002	Mælikerfi fyrir gaseldsneyti (- þó ekki CNG fyrir ökutæki).
OIML R75-1:2002	MI-004	Varmaorkumælar, 1. hluti: Almennar kröfur.
OIML R75-2:2002	MI-004	Varmaorkumælar, 2. hluti: Gerðarprófanir.
OIML R117-1:2007	MI-005	Mælikerfi fyrir sívirka mælingu vökva annarra en vatns, 1. hluti: Mælifræði- og tækniröfur.
OIML R50-1:1997	MI-006	Sjálfvirkar samfelldar samlagningarvogir, 1. hluti: Mælifræði- og tækniröfur – Prófanir.
OIML R51-1:2006	MI-006	Sjálfvirkar ósamfelldar vogir, 1. hluti: Mælifræði- og tækniröfur – Prófanir.
OIML R61-1:2004	MI-006	Sjálfvirkar sekkjunarvogir, 1. hluti: Mælifræði- og tækniröfur – Prófanir.
OIML R106-1:1997	MI-006	Sjálfvirkar járnbrautarvogir, 1. hluti: Mælifræði- og tækniröfur – Prófanir.
OIML R107-1:1997	MI-006	Sjálfvirkar ósamfelldar samlagningarvogir, 1. hluti: Mælifræði- og tækniröfur – Prófanir.
OIML R21:2007	MI-007	Gjaldmælar leigubifreiða. Mælifræði- og tækniröfur, prófunarferli og form fyrir prófunarskýrslur.
OIML R66:1985	MI-008	Lengdarmælitæki.
OIML R138:2007	MI-008	Rúmtaksmál notuð til viðskipta.
OIML R129:2000	MI-009	Víddamælitæki.
OIML R136-1:2004	MI-009	Flatarmálmælitæki fyrir leður.
OIML R99-1&2:2008	MI-010	Greiningartæki fyrir útblástur ökutækja, 1. hluti: Mælifræði- og tækniröfur, 2. hluti: Eftirlit og prófanir.