

Löggildingarstofu er heimilt að byggja gerðarviðurkenningu á viðurkenningum frá aðildarlöndum WELMEC og á prófunum frá prófunarstofum sem eru faggiltar innan EA til gerðarprófana á orkumælum.

#### 4. Frumsannprófun.

Frum sannprófun orkumæla er unnin í samræmi við staðalinn ÍST EN 1434-5:1997 og skulu mælarnir standast kröfur staðalsins og skal hafa aðferðir EBE um mæli-fræðilegt eftirlit skv. reglugerð nr. 129/1994 til hliðsjónar.

Löggildingarstofu er heimilt að samþykkja frumsannprófanir orkumæla frá aðildarlöndum WELMEC frá prófunarstofum sem eru faggiltar innan EA til frumsannprófana á orkumælum.

#### 5. Hlutverk Löggildingarstofu.

Löggildingarstofa gefur út gerðarviðurkenningu orkumæla samkvæmt 3. tölul.

Löggildingarstofa hefur umsjón með frumsannprófunum og leggur mat á erlendar frumsannprófanir orkumæla samkvæmt 4. tölul. Faggiltar prófunarstofur geta tekið að sér frumsannprófanir í umboði Löggildingarstofu.

Löggildingarstofa sker úr um hvaða kröfur eru gerðar til gerðarviðurkenningar og frumsannprófunar orkumæla samkvæmt þessum viðauka. Úrskurði hennar má þó vísa til ráðherra til endanlegrar ákvörðunar, enda sé það gert innan fjögurra vikna frá því að Löggildingarstofa kvað upp úrskurð sinn.

## REGLUGERÐ

### um ósjálfvirkar vogir.

#### I. KAFLI

#### Gildissvið, markaðssetning og frjálsir flutningar.

##### 1. gr.

Vog er mælitæki til að ákvarða massa hlutar með því að nota þyngdarkraftinn sem verkar á hlutinn. Vog kann einnig að vera notuð til að ákvarða aðrar stærðir, sem tengjast massa, svo sem fjölda, magn, kennistærðir eða eiginleika.

Ósjálfvirk telst vog sem stjórnandi þarf að hafa afskipti af meðan á vigtun stendur.

Þessi reglugerð tekur til allra ósjálfvirkra voga, hér eftir nefndar vogir.

Í þessari reglugerð er gerður munur á tvenns konar notkun voga:

1.
  - a. Ákvörðun massa fyrir verslunarviðskipti.
  - b. Ákvörðun massa fyrir útreikning á tollum, vörugjöldum, skatti, kaupauka eða ágóða-hlut, féviti, þóknun, bótum eða greiðslum af slíkum toga.
  - c. Ákvörðun massa fyrir beitingu laga eða reglugerða og álit sérfræðinga í dóms-málum.
  - d. Ákvörðun massa í lækningastörfum við vigtun sjúklinga vegna eftirlits með heil-brigði, vegna sjúkdómsgreiningar og lækni meðferðar.
  - e. Ákvörðun massa vegna lyfjagerðar eftir tilvísun í lyfjabúð og ákvörðun massa vegna greiningar á rannsóknarstofum fyrir lækni- og lyfjafræði.
  - f. Ákvörðun verðs á grunni massa vegna beinnar sölu til almennings og vegna gerðar forpakkaðrar vöru.
2. Önnur beiting en sú sem talin er upp í 1. tölul. 4. mgr.

## 2. gr.

Stjórnvöld skulu beita öllum tiltækum ráðum til að tryggja að vogir séu ekki settar á markað nema þær standist viðeigandi kröfur þessarar reglugerðar.

Stjórnvöld skulu beita öllum tiltækum ráðum til að tryggja að vogir séu ekki teknar í þá notkun sem um getur í 1. tölul. 4. mgr. 1. gr. nema þær standist viðeigandi kröfur þessarar reglugerðar, þar með taldar reglur um aðferðir við samræmismat sem vísað er til í II. kafla og að þær séu með CE-merkingunum sem kveðið er á um í 10. gr.

## 3. gr.

Vogir, sem hafðar eru til þeirra nota sem um getur í 1. tölul. 4. mgr. 1. gr., skulu standast grunnkröfur sem fram koma í viðauka I.

Nú eru vogir tengdar við eða innihalda tæki, sem ekki eru notuð til þess sem um getur í 1. tölul. 4. mgr. 1. gr., og þurfa þau tæki þá ekki að standast grunnkröfurnar.

## 4. gr.

Ekki er heimilt að hindra markaðssetningu voga sem standast viðkomandi kröfur þessarar reglugerðar.

Ekki er heimilt að hindra að vogir séu teknar í þá notkun sem um getur í 1. tölul. 4. mgr. 1. gr. standist þær viðkomandi kröfur þessarar reglugerðar.

## 5. gr.

Vogir sem eru í samræmi við ÍST EN-45501 teljast vera í samræmi við þær grunnkröfur sem vísað er til í 3. gr. Nota skal þá útgáfu staðalsins sem gildi þegar vog fékk EB-sannprófun.

## 6. gr.

Ef stjórnvöld telja að samhæfðu staðlarnir, sem vísað er til 5. gr., uppfylli ekki að fullu grunnkröfurnar sem um getur í 3. gr. skal vísa málinu ásamt rökstuðningi til ESA, eftirlitsstofnunar EFTA.

## 7. gr.

Ef stjórnvöld komast að þeirri niðurstöðu að vogir með CE-merkingu, sem um getur í 2., 3. og 4. tölul. í viðauka II, standist ekki kröfur þessarar reglugerðar þótt þær séu rétt settar upp og hafðar til þeirra nota sem ráð er fyrir gert skulu þau gera allar viðeigandi ráðstafanir til að taka þessar vogir af markaði eða banna eða takmarka að þær séu teknar í notkun og/eða settar á markað. Tilkynna skal ESA þegar í stað um slíkar ráðstafanir og tilgreina ástæðurnar fyrir ákvörðuninni, einkum hvort ósamræmið sé vegna:

1. þess að grunnkröfunum, sem vísað er til í 3. gr., sé ekki fullnægt vegna þess að vogirnar uppfylla ekki staðlana sem vísað er til í 5. gr.,
2. þess að stöðlunum, sem vísað er til í 5. gr., hafi verið beitt á rangan hátt,
3. annmarka í sjálfum stöðlunum sem vísað er til í 5. gr.

Ef vog, sem stenst ekki kröfur, hefur CE-merkingu skal gera viðeigandi ráðstafanir gegn þeim sem hefur fest merkið á og skal tilkynna ESA það.

## II. KAFLI

### Samræmismat.

## 8. gr.

1. Votta má að vogir séu í samræmi við grunnkröfur, sem koma fram í viðauka I, með annarri af eftirfarandi málsmeðferðum eftir því sem umsækjandi kýs:

- a. með EB-gerðarprófun, eins og um getur í 1. tölul. í viðauka II og síðan með EB-yfirlýsingu um gerðarsamræmi (ábyrgð á gæðum framleiðslu) eins og um getur í 2. tölul. viðauka II eða EB-sannprófun eins og um getur í 3. tölul. viðauka II.  
EB-gerðarprófun er þó ekki lögboðin ef um er að ræða vogir sem hafa ekki raf-eindabúnað og þar sem ekki er notuð fjöður í álagsskynjara til mótvægis við álag.
- b. með EB-einingarsannprófun eins og um getur í 4. tölul. viðauka II.
2. Skjöl og bréf sem tengjast málsmeðferðinni sem um getur í 1. tölul. skulu vera á íslensku eða tungumáli sem hinn tilnefndi aðili viðurkennir.
3. a. Ef vog fellur undir ákvæði annarra reglugerða sem taka til annarra þátta og kveða einnig á um CE-merkingu á vog gefur þessi merking til kynna að viðkomandi vog telst einnig vera í samræmi við ákvæði þeirra reglugerða.
- b. Heimili ein eða fleiri þessara reglugerða framleiðanda að velja hvaða fyrirkomulag hann notar á aðlögunartíma sýnir CE-merking að það sé eingöngu í samræmi við ákvæði þeirra reglugerða sem framleiðandi beitir. Í þessu tilviki skulu tilvísanir í þær reglugerðir sem beitt er koma fram í þeim skjölum, auglýsingum eða fyrir-mælum sem krafist er í reglugerðum og fylgja slíkum tækjum.

#### 9. gr.

Stjórnvöld tilkynna ESA um þá sem þau hafa tilnefnt til að framfylgja reglunum sem um getur í 8. gr. ásamt þeim sérstöku verkefnum sem þessum aðilum hefur verið falið að leysa af hendi. Í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi EB er birt skrá yfir tilnefnda aðila ásamt kenninúmerum þeirra og verkefnum sem þeim hefur verið úthlutað. ESA sér um að þessi skrá sé uppfærð.

Beita skal lágmarksskilyrðum sem mælt er fyrir um í viðauka V þegar aðilar eru valdir. Líta skal svo á að aðilar, sem uppfylla skilyrði samræmdra staðla sem faggildingarsvið Löggildingarstofu tilgreinir, uppfylli skilyrðin sem mælt er fyrir um í viðauka V.

Draga skal valið til baka ef aðilinn telst ekki lengur uppfylla skilyrðin sem um getur í 2. mgr. Stjórnvöld skulu án tafar tilkynna ESA það og afturkalla tilnefninguna.

### III. KAFLI

#### CE-merking um samræmi og áletranir.

#### 10. gr.

CE-merking um samræmi og aðrar upplýsingar, sem lýst er í 1. lið viðauka IV, skal festa þannig að þær séu greinilegar, læsilegar og varanlegar á vogir sem CE-samræmi hefur verið staðfest fyrir.

Áletranirnar, sem um getur í 2. lið viðauka IV, skal festa þannig að þær séu greinilegar, læsilegar og varanlegar á allar aðrar vogir.

Oleyfilegt er að setja á vog merki sem líklegt er að villi um fyrir þriðja aðila hvað varðar þýðingu og form CE-merkingar. Setja má hvers konar aðrar merkingar á vogina að því tilskildu að þær hindri ekki að CE-merkingin sjáist vel og sé læsileg.

#### 11. gr.

Án þess að draga úr ákvæðum 7. gr. gildir eftirfarandi:

1. Sannist að CE-merking sé á vog, sem uppfyllir ekki öll skilyrði til að bera hana, ber framleiðanda eða viðurkenndum fulltrúa hans með staðfestu innan EES skylda til þess að sjá um að endi sé bundinn á brotið og vogin uppfylli öll þau skilyrði um CE-merkingar sem sett eru af stjórnvöldum.
2. Sé vogin ekki lagfærð skulu stjórnvöld grípa til allra viðeigandi ráðstafana til að takmarka eða banna markaðssetningu viðkomandi vogar eða tryggja að hún verði innkölluð af markaði í samræmi við ferlið sem mælt er fyrir um í 7. gr.

## 12. gr.

Þegar vog, sem er notuð í þeim tilgangi sem um getur í 1. tölul. 4. mgr. 1. gr., inniheldur eða er tengd við tæki sem hafa ekki fengið samræmismat eins og um getur í 8. gr. skal hvert þessara tækja bera tákni þar sem fram komi takmarkanir á notkun þess eins og tilgreint er í 3. tölul. í viðauka IV. Táknið skal fest á tækin þar sem það er greinilegt, læsilegt og varanlegt.

**IV. KAFLI**  
**Lokaákvæði.**

## 13. gr.

Stjórnvöld skulu gera allt sem þarf til að tryggja að vog með CE-merkingu, sem vottar samræmi við allar kröfur þessarar reglugerðar, haldi áfram að fullnægja þessum kröfum.

## 14. gr.

Sérhver ákvörðun tekin á grunni þessarar reglugerðar til að hindra að vog sé tekin í notkun skal vandlega rökstudd með tilvísun til reglugerðarinnar. Slíka ákvörðun skal tafarlaust tilkynna viðkomandi aðila ásamt því að fræða hann um þau úrræði sem hann hefur til að leita réttar síns og innan hvaða tímamarka.

## 15. gr.

Markaðssetning og notkun voga er heimil til 1. janúar 2004 ef þær hafa gildar gerðarviðurkenningar útgefnar fyrir 1. janúar 1994 í samræmi við reglur sem þá giltu.

**V. KAFLI**  
**Gildistaka.**

## 16. gr.

Reglugerð þessi er sett með heimild í lögum nr. 100/1992 um vog, mál og faggildingu og með hliðsjón af ákvæði samningsins um Evrópska efnahagssvæðið, sem vísað er til í 27. tölul. IX. kafla II. viðauka tilskipunar 90/384/EBE ásamt síðari breytingu er varð með tilskipun 93/68/EBE frá 22. júlí 1993, um CE-merkingu, með þeim breytingum og viðbótum sem leiðir af viðauka II, bókun 1 við samninginn og öðrum ákvæðum hans. Reglugerð þessi öðlast þegar gildi og frá sama tíma fellur eldri reglugerð nr. 426/1994, um ósjálfvirkan vogarbúnað, úr gildi.

*Viðskiptaráðuneytinu, 18. ágúst 2000.*

F. h. r.  
**Þorgeir Örlygsson.**

*Atli Freyr Guðmundsson.*

**VIÐAUKI I**  
**Grunnkröfur.**

Grunnkröfurnar, sem vogirnar er um getur í 1. tölul. 4. mgr. verða að standast, koma fram hér að aftan. Íðorðin sem notuð eru koma frá Alþjóðalögmælifráeðistofnuninni.

**Inngangsorð.**

Þegar vog inniheldur eða er tengd við fleiri en einn álestrar- eða prentbúnað, sem notaður er í þeim tilgangi sem um getur í 1. tölul. 4. mgr., þarf búnaðurinn, sem sýnir aðeins niðurstöður vigtunar og getur ekki haft áhrif á að vogin vinni á réttan hátt, ekki að

standast grunnkröfurnar. Skilyrði er að niðurstöður vigtunar séu prentaðar eða skráðar á réttan hátt og varanlega með þeim hluta vogarinnar sem stenst grunnkröfurnar og að niðurstöðurnar séu aðgengilegar fyrir báða hlutaðeigandi aðila. Vogir sem notaðar eru við beina sölu til almennings verða að hafa álestrar- og prentbúnað fyrir seljanda og kaupanda sem stenst grunnkröfurnar.

### Mælifræðilegar kröfur.

#### 1. Einingar massa.

Einingar massa, sem nota á, skulu vera löglegar einingar í skilningi reglugerðar um mælieiningar nr. 128/1994.

Með fyrirvara um að þessu skilyrði sé fullnægt eru eftirfarandi einingar heimilaðar:

- SI-einingar: mikrógramm, milligramm, gramm, kílógramm og tonn.
- Eining sem ekki tilheyrir metrakerfinu er metrakarat við vigtun eðalsteina.

#### 2. Nákvæmnisflokkar.

2.1. Skilgreindir hafa verið eftirfarandi flokkar:

I sérstök nákvæmni

II mikil nákvæmni

III millinákvæmni

III venjuleg nákvæmni

Skilgreiningar fyrir þessa flokka eru í töflu 1.

TAFLA 1  
Nákvæmnisflokkar.

Flokkur	Skerðingargildi (e)	Lágmarksgeta (Min)	Fjöldi skerðingargilda $n = \text{Max}/e$	
		Lágmarks-gildi	Lágmarks-gildi	Hámarks-gildi
I	$0,001 \text{ g} \leq e$	100 e	50 000	–
II	$0,001 \text{ g} \leq e \leq 0,05 \text{ g}$	20 e	100	100 000
	$0,1 \text{ g} \leq e$	50 e	5 000	100 000
III	$0,1 \text{ g} \leq e \leq 2 \text{ g}$	20 e	100	10 000
	$5 \text{ g} \leq e$	20 e	500	10 000
III	$5 \text{ g} \leq e$	10 e	100	1 000

Lágmarksgeta minnkar í 5e fyrir vogir í II. og III. flokki sem notaðar eru til að ákvarða flutningsgjöld.

#### 2.2. Deilingargildi.

2.2.1. Raunverulegt deilingargildi (d) og skerðingargildi (e) skulu vera sem hér segir:

$1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  eða  $5 \times 10^k$  einingar massa þar sem k er heil tala eða núll.

2.2.2. Fyrir aðrar vogir en þær sem hafa búnað fyrir nákvæmari álestur:  $d=e$

2.2.3. Fyrir vogir, sem hafa búnað fyrir nákvæmari álestur, gildir eftirfarandi:

$e = 1 \times 10^k \text{ g}$

$d < e \leq 10 d$

nema fyrir vogir í I. flokki með  $d < 10^{-4} \text{ g}$  og  $e = 10^{-3} \text{ g}$ .

3. **Flokkun.**3.1. *Vogir með eitt vigtunarsvið.*

Vogir, sem hafa búnað fyrir nákvæmari álestur, skulu tilheyra I. eða II. flokki. Lægri mörk lágmarksgetu fyrir þessar vogir fást úr töflu 1 með því að setja raunverulegt deilingargildi (d) í stað skerðingargildis (e) í 3. dálki.

Ef  $d < 10^{-4}$  g má hámarksgeta í I. flokki vera minni en 50 000 e.

3.2. *Vogir með fleiri en eitt vigtunarsvið.*

Heimilt er að hafa fleiri en eitt vigtunarsvið á vogum að því tilskildu að það komi skýrt fram á þeim. Hvert vigtunarsvið er flokkað í samræmi við lið 3.1. Nú falla vigtunarsviðin undir mismunandi nákvæmnisflokka og skal þá vegin standast ströngustu kröfur sem gilda um þá nákvæmnisflokka sem vigtunarsviðin tilheyra.

3.3. *Vogir með margskipt vigtunarsvið.*

3.3.1. Eitt vigtunarsvið má vera skipt í marga sviðshluta. Vogir með margskiptu vigtunarsviði skulu ekki hafa búnað fyrir nákvæmari álestur.

3.3.2. Sérhver sviðshluti  $i$ , á vogum með margskiptu vigtunarsviði, er skilgreindur af:

- Skerðingargildi  $e_i$  þar sem  $e_{(i+1)} > e_i$
- Hámarksgetu ( $\text{Max}_i$ ) þar sem  $\text{Max}_i = \text{Max}$
- Lágmarksgetu ( $\text{Min}_i$ ) þar sem  $\text{Min}_i = \text{Max}_{(i-1)}$   
þar sem  $\text{Min}_i = \text{Min}$

þar sem:

$i = 1, 2, \dots, r$

$i$  = númer sviðshluta

$r$  = fjöldi sviðshluta á skiptu vigtunarsviði.

Í öllum tilvikum er getan miðuð við nettóhleðslu án þess að tillit sé tekið til hugsanlegra törugilda.

3.3.3. Sviðshlutarnir eru flokkaðir eftir töflu 2. Allir sviðshlutar vogar falla undir sama nákvæmnisflokk og hún sjálf.

TAFLA 2  
Vogir með margskiptu vigtunarsviði.

$i = 1, 2, \dots, r$

$i$  = númer sviðshluta

$r$  = fjöldi sviðshluta á skiptu vigtunarsviði.

Flokkur	Skerðingargildi (e)	Lágmarksgeta (Min)	Fjöldi skerðingargilda $n = \text{Max}/e$	
		Lágmarks-gildi	Lágmarks-gildi <sup>1)</sup>	Hámarks-gildi $n = \text{Max}_i / e_i$
I	$0,001 \text{ g} \leq e_i$	$100 e_1$	50 000	—
II	$0,001 \text{ g} \leq e_i \leq 0,05 \text{ g}$	$20 e_1$	5 000	100 000
	$0,1 \text{ g} \leq e_i$	$50 e_1$	5 000	100 000
III	$0,1 \text{ g} \leq e_i$	$20 e_1$	500	10 000
IIII	$5 \text{ g} \leq e_i$	$10 e_1$	50	1 000

<sup>1)</sup> Fyrir  $i = r$  gildir samsvarandi dálkur úr töflu 1 þar sem  $e_r$  kemur í stað e.

4. **Nákvæmni.**

- 4.1. Þegar beitt er málsmeðferð þeirri sem um getur í 8. gr. skal frávik í álestri ekki vera meira en heimilað hámarksfrávik sem sýnt er í töflu 3. Ef um stafrænan álestur er að ræða skal leiðréttá frávik sem stafar af skekkju við að niðurstaða er rúnuð í næstu heilu tölu.

Heimiluð hámarksfrávik gilda um gildi nettóþyngdar og töru að frátöldum fyrirframstilltum törugildum.

TAFLA 3  
Heimiluð hámarksfrávik.

Flokkur I	Hleðsla		Flokkur III	Heimilað hámarksfrávik
	Flokkur II	Flokkur III		
$0 \leq m \leq 50\,000 \text{ e}$	$0 \leq m \leq 5\,000 \text{ e}$	$0 \leq m \leq 500 \text{ e}$	$0 \leq m \leq 50\text{e}$	$\pm 0,5 \text{ e}$
$50\,000 \text{ e} < m \leq 200\,000 \text{ e}$	$5\,000 \text{ e} < m \leq 20\,000 \text{ e}$	$500 \text{ e} < m \leq 2\,000 \text{ e}$	$50 \text{ e} < m \leq 200 \text{ e}$	$\pm 1,0 \text{ e}$
$200\,000 \text{ e} < m$	$20\,000 \text{ e} < m \leq 100\,000 \text{ e}$	$2\,000 \text{ e} < m \leq 10\,000 \text{ e}$	$200 \text{ e} < m \leq 1\,000 \text{ e}$	$\pm 1,5 \text{ e}$

- 4.2. Heimiluð hámarksfrávik við notkun eru tvöföld þau heimiluðu hámarksfrávik sem fastsett eru í lið 4.1.

5. Unnt skal vera að endurtaka vigtanir vogar og fá sömu niðurstöðu þótt notuð séu önnur álestrartæki og aðferðir við að ná jafnvægisstöðu.

Vigtunarniðurstöður skulu vera nægilega óháðar stöðu hleðslunnar á álagshluta.

6. Vog skal vera næm á litlar hleðslubreytingar.

7. **Áhrifsbreytur og tími.**

- 7.1. Vogir í II., III. og IIII. flokki, sem líklegt er að verði notaðar í hallandi stöðu, skulu vera nægilega ónæmar fyrir þeim halla sem orðið getur þegar vog er sett upp á eðlilegan hátt.

- 7.2. Vogirnar skulu standast mælifræðilegar kröfur innan þeirra hitamarka sem framleiðandi tilgreinir. Gildi þessara marka skal að minnsta kosti vera jafnt:

5°C	fyrir vog í I. flokki,
15°C	fyrir vog í II. flokki,
30°C	fyrir vog í III. eða IIII. flokki.

Ef framleiðandi hefur ekki tilgreint hitamörk gilda hitamörkin -10°C til +40°C.

- 7.3. Vogir sem knúnar eru með raforku frá orkuveitukerfi skulu standast mælifræðilegar kröfur við skilyrði við aðföng raforku sem eru innan eðlilegra fráviksmarka.

Vogir sem knúnar eru með raforku frá rafhlöðum skulu gefa til kynna þegar spennan fer niður fyrir það lágmarksgildi sem krafist er og annaðhvort starfa áfram á réttan hátt þegar það gerist eða stöðvast sjálfkrafa.

- 7.4. Rafeindavogir, að undanskildum vogum í I. og II. flokki þar sem e er minna en 1 g, skulu standast mælifræðilegar kröfur við efri hitamörk þótt hlutfallslegur raki sé mikill.

- 7.5. Nú stendur hleðsla á vog í II., III. eða IIII. flokki í langan tíma og skal það ekki hafa teljandi áhrif á álestur vogarinnar á meðan hleðslan er á, sem og á núllstöðu jafnskjótt og hleðslan hefur verið tekin af.

- 7.6. Við annars konar skilyrði skulu vogir ýmist starfa á réttan hátt eða stöðvast sjálfkrafa.

## Hönnun og smíði.

### 8. Almennar kröfur.

8.1. Hönnun og smíði voga skal vera á þann veg að þær haldi mælifræðilegum eiginleikum sínum þegar þær eru settar upp og notaðar á réttan hátt í því umhverfi sem þær eru ætlaðar fyrir. Skylt er að sýna gildi massans.

8.2. Rafeindavogir skulu ekki sýna merki um alvarlega bilun þótt þær verði fyrir truflun eða skulu, að öðrum kosti, geta greint bilanir á sjálfvirkan hátt og gefið það til kynna.

Ef alvarleg villa greinist á sjálfvirkan hátt í rafeindavog skal viðvörðun um hana heyrast eða sjást þar til notandi lagfærir bilunina eða hún hverfur.

8.3. Vogir skulu standast kröfurnar í liðum 8.1. og 8.2. í þann tíma sem talinn er eðlilegur miðað við þá notkun sem þær eru ætlaðar fyrir.

Á stafrænum rafeindavogum skal ætíð vera nægileg stjórn á að mæliferlið sé rétt og að álestrarbúnaður vinni rétt svo og á geymslu og flutningi gagna.

Ef alvarleg villa vegna slits greinist á sjálfvirkan hátt í rafeindavog skal viðvörðun um það heyrast eða sjást þar til notandi lagar bilunina eða hún hverfur.

8.4. Nú er utanaðkomandi búnaður tengdur við rafeindavog með viðeigandi tengibúnaði og skal það ekki hafa áhrif á mælifræðilega eiginleika vogarinnar.

8.5. Vogir skulu ekki hafa neina þá eiginleika sem auðveldi sviksamleg not og möguleikar á misnotkun af vangá skulu vera svo litlir sem vera má. Íhlutar sem notanda er óheimilt að fjarlægja eða stilla skulu tryggðir gegn slíku.

8.6. Hanna skal vogir á þann veg að eftirlit það sem mælt er fyrir um í þessari reglugerð megi framkvæma á fljótlegan hátt.

### 9. Álestur vigtunarniðurstaðna og annarra vigtunargilda.

Álestur vigtunarniðurstaðna og annarra vigtunargilda skal vera nákvæmur, ótvíræður og ekki villandi og álestrartækið skal leyfa auðveldan álestur við eðlileg notkunarskilyrði.

Heiti og tákning eininganna, sem um getur í 1. lið í viðauka þessum, skulu vera í samræmi við ákvæði reglugerðar um mælieiningar, nr. 128/1994, að viðbættu tákningu fyrir metrakarat sem er táknið „ct“.

Álestur skal ekki vera mögulegur yfir hámarksgetu (Max), að viðbættum 9 e.

Einungis er heimilt að nota búnað fyrir nákvæmari álestur hægra megin við tugabrotskommu. Einungis er heimilt að nota búnað til að víkka út svið álestrar tímabundið og ekki skal vera hægt að prenta á meðan hann starfar.

Sýna má aukaálestra að því tilskildu að ekki sé unnt að rugla þeim saman við aðalálestra.

### 10. Prentun vigtunarniðurstaðna og annarra vigtunargilda.

Prentaðar niðurstöður skulu vera réttar, auðþekkjanlegar og ótvíræðar. Prentunin skal vera skýr, læsileg, varanleg og endingargóð.

### 11. Hallastilling.

Þegar þörf krefur skulu vogir hafa búnað til hallastillingar og nægilega næmt hallamál til að hægt sé að setja vogina upp á réttan hátt.

### 12. Núllstilling.

Heimilt er að hafa núllstillingarbúnað á vogum. Notkun slíks búnaðar skal leiða til nákvæmrar núllstillingar og má ekki valda röngum mæliniðurstöðum.

13. **Törubúnaður og fyrirframstilltur törubúnaður.**

Á vogum er heimilt að hafa einn törubúnað eða fleiri, svo og fyrirframstilltan törubúnað. Notkun slíks búnaðar skal leiða til nákvæmrar núllstillingar og tryggja rétta vigtun á nettóþyngd. Þá skal notkun fyrirframstillts törubúnaðar tryggja að reiknað nettógildi sé rétt ákvarðað.

14. **Viðbótarkröfur til voga sem notaðar eru við beina sölu til almennings er hafa ekki meiri hámarksgetu en 100 kg.**

Á vogum, sem notaðar eru til beinnar sölu til almennings, skulu allar nauðsynlegar upplýsingar um vigtunina vera sjáanlegar og kaupandi skal sjá greinilega útreikning verðs á þeirri vöru sem keypt er ef um er ræða vogir sem sýna verð.

Sé hægt að lesa söluverð af vog skal það vera nákvæmt.

Á vogum, sem reikna út verð, skal nauðsynlegur álestur vara nógu lengi til að kaupandi geti auðveldlega lesið það.

Einungis er heimilt að vogir með verðútreikningi séu notaðar til annars en vigtunar og verðútreiknings stykkjavöru ef allur álestur, sem tengist slíku, er prentaður greinilega og ótvírætt á strimil eða merkimiða fyrir viðskiptavininn.

Vogir skulu ekki hafa neina þá eiginleika sem geta valdið því að túlkun álesturs verði ekki auðveld eða einföld.

Vogir skulu tryggja kaupendur fyrir röngum söluviðskiptum sem eiga rætur að rekja til þess að þær starfa ekki rétt.

Ekki er heimilt að hafa búnað fyrir nákvæmari álestur á þessum vogum.

Einungis er heimilt að hafa aukabúnað á þessum vogum ef hann getur ekki leitt til sviksamlegra nota.

Vogir, sem svipar til voga, sem venjulega eru notaðar við beina sölu til almennings en uppfylla ekki kröfur þessa liðar, skulu hafa eftirfarandi varanlega áletrun nærri álestrarstað: „Ekki ætluð til notkunar við beina sölu til almennings“.

15. **Vogir sem prenta verðmerkimiða.**

Vogir sem prenta verðmerkimiða skulu standast kröfur um vogir sem sýna verð og notaðar eru við beina sölu til almennings svo fremi þær eigi við viðkomandi vog. Prentun á verðmerkimiða skal ekki vera möguleg fyrir magn undir lágmarksgetu.

## VIÐAUKI II

1. **EB-gerðarprófun.**

1.1. EB-gerðarprófun er málsmeðferð þar sem tilnefndur aðili sannprófar og vottar að dæmigerð vog fyrir fyrirhugaða framleiðslu standist viðeigandi kröfur þessarar reglugerðar.

1.2. Framleiðandi eða viðurkenndur fulltrúi hans með staðfestu innan bandalagsins skal leggja fram umsókn um gerðarprófun til eins tilnefnds aðila.

Umsóknin skal innihalda:

- Nafn og heimilisfang framleiðanda og nafn og heimilisfang viðurkennda fulltrúans ef umsóknin er lögð fram af honum.
- Skriflega yfirlýsingu um að umsóknin hafi ekki verið lögð fram til annars tilnefnds aðila.
- Hönnunarlýsingu eins og lýst er í viðauka III.

Umsækjandi skal láta tilnefnda aðilanum í té dæmigerða vog fyrir fyrirhugaða framleiðslu, sem nefnist hér eftir „gerð“.

1.3. Tilnefndi aðilinn skal:

1.3.1. Athuga hönnunarlýsinguna og ganga úr skugga um að gerðin hafi verið framleidd samkvæmt lýsingunni.

1.3.2. Sammælast við umsækjanda um hvar rannsóknir og/eða prófanir eigi að fara fram.

1.3.3. Framkvæma eða láta framkvæma viðeigandi rannsóknir og/eða prófanir til að ganga úr skugga um hvort lausnirnar, sem framleiðandinn velur, séu í samræmi við grunnkröfurnar þótt staðlarnir, sem um getur í 5. gr., hafi ekki verið notaðir. Framkvæma eða láta framkvæma viðeigandi rannsóknir og/eða prófanir til að athuga hvort viðkomandi staðlar hafi verið notaðir í reynd þegar framleiðandinn hefur valið að nota þá svo að samræmi við grunnkröfurnar sé tryggt.

1.4. Þegar gerðin uppfyllir ákvæði þessarar reglugerðar skal tilnefndi aðilinn gefa út EB-gerðarviðurkenningarvottorð til umsækjandans. Séu einhver skilyrði fyrir gildistöku vottorðsins skal þess getið í vottorðinu en annars skal það innihalda niðurstöður rannsóknarinnar og nauðsynleg gögn sem sýna viðurkenndu gerðina og lýsingu á starfsemi hennar ef þörf krefur. Tæknileg atriði, svo sem teikningar og myndir, skulu fylgja í viðauka með EB-gerðarviðurkenningarvottorðinu.

Vottorðið skal gilda í tíu ár frá útgáfudegi og það má síðan endurnýja með tíu ára gildistíma í senn.

Nú verða veigamiklar breytingar á hönnun vogar, til dæmis vegna tækninýjunga, og er þá heimilt að takmarka gildistíma vottorðsins við tvö ár með þriggja ára framlengingartímabili.

1.5. Sérhver tilnefndur aðili skal öðru hverju láta öllum aðildarríkjum í té skrá yfir:

- móttæknar umsóknir um EB-gerðarprófun,
- útgefin EB-gerðarviðurkenningarvottorð,
- umsóknir um gerðarviðurkenningarvottorð sem hefur verið hafnað,
- viðbætur og breytingar við áður útgefin gögn.

Enn fremur skal sérhver tilnefndur aðili tilkynna öllum aðildarríkjunum án tafar um afturköllun á EB-gerðarviðurkenningarvottorðum.

Hvert aðildarríkjanna skal láta þeim aðilum sem það hefur tilnefnt í té þessar upplýsingar.

1.6. Aðrir tilnefndir aðilar geta fengið afrit af vottorðunum ásamt viðaukum við þau.

1.7. Umsækjandinn skal láta tilnefnda aðilann, sem gaf út EB-gerðarviðurkenningarvottorðið, vita um allar breytingar á viðurkenndu gerðinni.

Ef viðurkenndri gerð er breytt skulu breytingarnar öðlast viðurkenningu tilnefnda aðilans sem gaf út EB-gerðarviðurkenningarvottorðið ef slíkar breytingar hafa áhrif á samræmi við grunnkröfur þessarar reglugerðar eða fyrirskipuð skilyrði um notkun tækisins. Þessi viðurkenning skal gefin í formi viðbótar við upprunalega EB-gerðarviðurkenningarvottorðið.

## 2. EB-yfirlýsing um gerðarsamræmi (ábyrgð á gæðum framleiðslu).

2.1. EB-yfirlýsingin um gerðarsamræmi (ábyrgð á gæðum framleiðslu) er málsmeðferð þar sem framleiðandi, sem uppfyllir skilyrðin í lið 2.2., lýsir því yfir að viðkomandi vogir séu í samræmi við gerðina sem lýst er í EB-gerðarviðurkenningarvottorðinu og uppfylli viðeigandi grunnkröfur þessarar reglugerðar.

Framleiðandinn eða viðurkenndur fulltrúi hans með staðfestu innan EES skal setja CE-merkingu á allar vogir auk áletrananna sem kveðið er á um í IV. viðauka og gefa út skriflega samræmisyfirlýsingu.

Auk CE-merkingar skal fylgja kenninúmer tilnefnds aðila sem ber ábyrgð á EB-eftirlitinu sem um getur í lið 2.4.

- 2.2. Framleiðandinn skal á fullnægjandi hátt hafa komið á fót gæðakerfi eins og tilgreint er í lið 2.3. og skal sæta EB-eftirliti eins og kveðið er á um í lið 2.4.
- 2.3. *Gæðakerfi.*
- 2.3.1. Framleiðandinn skal leggja fram umsókn um viðurkenningu á gæðakerfi sínu til tilnefnds aðila.
- Umsóknin skal innihalda:
- skuldbindingu um að rækja þær skyldur sem viðurkennt gæðakerfi hefur í för með sér,
  - skuldbindingu um að viðhalda hagkvæmni og virkni viðurkennda gæðakerfisins.
- Framleiðandinn skal láta tilnefnda aðilanum í té allar upplýsingar sem máli skipta, einkum gögn um gæðakerfið og hönnunarlýsingu vogarinnar.
- 2.3.2. Gæðakerfið skal tryggja samræmi voganna við gerðina eins og henni er lýst í EB-gerðarviðurkenningarvottorðinu og við þær grunnkröfur þessarar reglugerðar sem við eiga.
- Öll þau atriði, kröfur og ákvæði, sem framleiðandinn hefur tekið tillit til, skulu skráð skýrt og kerfisbundið í formi leiðbeininga, reglna og ritaðra fyrirmæla. Í þessari lýsingu á gæðakerfinu skal gera skýra grein fyrir gæðaskipulagi, áætlunum, handbókum og skýrslum.
- Þar skal einkum koma fram haldgóð lýsing á:
- gæðamarkmiðum, skipulagningu og stjórnunarábyrgð og áhrifum þessa á gæði framleiðslunnar,
  - framleiðsluferli, gæðaeftirliti og aðferðum við gæðatryggingu ásamt þeim kerfisbundnu aðgerðum sem verður beitt,
  - rannsóknnum og prófunum sem verða gerðar fyrir, eftir og meðan á framleiðslunni stendur og hve oft þær fara fram,
  - aðferðum við eftirlit með gæðum tækisins og skilvirkni gæðakerfisins.
- 2.3.3. Tilnefndi aðilinn skal skoða og meta gæðakerfið til að ákveða hvort það uppfylli kröfurnar í lið 2.3.2. Hann gengur út frá því að samræmis við þessar kröfur sé gætt þegar um er að ræða gæðakerfi sem eru byggð á samhæfðum stöðlum á þessu sviði. Hann skal tilkynna framleiðanda um ákvörðun sína og gera hinum tilnefndu aðilunum viðvart um hana. Í tilkynningunni til framleiðandans skulu koma fram niðurstöður skoðunarinnar og komi til höfnunar skal rökstyðja hana.
- 2.3.4. Framleiðandinn eða viðurkenndur fulltrúi hans skal gera tilnefnda aðilanum, sem viðurkenndi gæðakerfið, kunnugt um allar breytingar á því, til dæmis vegna nýrrar tækni eða nýrra meginreglna um gæði.
- 2.3.5. Tilnefndur aðili, sem afturkallar viðurkenningu á gæðakerfi, skal tilkynna það hinum tilnefndu aðilunum.
- 2.4. *EB-eftirlit.*
- 2.4.1. Tilgangur EB-eftirlitsins er að tryggja að framleiðandinn uppfylli að öllu leyti skyldur sínar vegna viðurkennda gæðakerfisins.
- 2.4.2. Framleiðandinn skal veita tilnefnda aðilanum aðgang til að skoða framleiðslu-, eftirlits-, prófunar- og geymslustaði og láta honum í té allar nauðsynlegar upplýsingar, einkum:
- lýsingu á gæðakerfinu,
  - hönnunarlýsingu,

- gæðaskráningu, til dæmis skoðunarskýrslur og prófunargögn, kvörðunargögn, skýrslur um menntun og hæfi starfsfólks o.s.frv.

Tilnefndi aðilinn skal öðru hverju gera úttekt til að ganga úr skugga um að framleiðandinn viðhaldi viðurkennda gæðakerfinu og noti það og skal hann gefa framleiðandanum skýrslu um úttektina.

Tilnefndi aðilinn getur einnig komið fyrirvaralaust til framleiðandans og þá getur tilnefndi aðilinn tekið út kerfið að fullu eða að hluta. Hann skal láta framleiðanda í té skýrslu um heimsóknina og úttektarskýrslu ef við á.

- 2.4.3. Tilnefndi aðilinn skal tryggja að framleiðandinn viðhaldi viðurkennda gæðakerfinu og noti það.

### 3. **EB-sannprófun.**

- 3.1. EB-sannprófun er ferlið sem framleiðandi eða viðurkenndur fulltrúi hans með staðfestu innan sambandsins framkvæmir þegar hann gengur úr skugga um og lýsir yfir að vogin, sem hefur verið prófuð samkvæmt lið 3.3., sé í samræmi við þá gerð sem lýst er í EB-gerðarprófunarvottorðinu og uppfylli viðeigandi kröfur þessarar reglugerðar.
- 3.2. Framleiðandinn skal gera allar nauðsynlegar ráðstafanir til að framleiðsluferlið tryggji að vogin sé í samræmi við kröfur um gerð sem lýst er í EB-gerðarprófunarvottorðinu og viðeigandi kröfur þessarar reglugerðar. Framleiðandinn eða viðurkenndur fulltrúi hans með staðfestu innan sambandsins skal setja CE-merkingu á allar vogir og gefa út skriflega samræmisýfirlýsingu.
- 3.3. Tilnefndur aðili skal framkvæma viðeigandi rannsóknir og prófanir til að ganga úr skugga um að vogin sé í samræmi við kröfur þessarar reglugerðar með því að rannsaka og prófa allar vogir samkvæmt fyrirmælum í lið 3.5.
- 3.4. Nú þarf vog ekki að fá EB-gerðarviðurkenningu og skal þá hönnunarlýsing, sem um getur í III. viðauka, vera aðgengileg tilnefnda aðilanum óski hann þess.
- 3.5. Sannprófun með athugun og prófun á sérhverri vog.
- 3.5.1. Allar vogir skulu athugaðar og prófanirnar sem eru skilgreindar í viðkomandi staðli eða stöðlum, sbr. 5. gr., eða jafngildar prófanir, skulu gerðar, ef við á, til að tryggja að vogirnar séu í samræmi við þá gerð sem lýst er í EB-gerðarprófunarvottorðinu og viðeigandi kröfur þessarar reglugerðar.
- 3.5.2. Tilnefndi aðilinn skal setja eða láta setja kenninúmer sitt á allar vogir til að staðfesta að þær samræmist kröfum og gefa út skriflegt samræmisvottorð um prófanir sem gerðar eru.
- 3.5.3. Framleiðandi eða viðurkenndur fulltrúi hans skal tryggja að hann geti lagt fram samræmisvottorð tilnefnds aðila sé þess óskað.

### 4. **EB-einingarsannprófun.**

- 4.1. EB-einingarsannprófun er ferli sem framleiðandi eða viðurkenndur fulltrúi hans með staðfestu innan sambandsins framkvæmir þegar hann gengur úr skugga um og lýsir yfir að vog sem er venjulega hönnuð fyrir tiltekna notkun og vottorðið sem um getur í 4.2. hefur verið gefið út fyrir, sé í samræmi við viðeigandi kröfur þessarar reglugerðar. Framleiðandinn eða viðurkenndur fulltrúi hans skal setja CE-merkingu á vogina og gefa út skriflega samræmisýfirlýsingu.
- 4.2. Tilnefndur aðili skal rannsaka vogina og framkvæma viðeigandi prófanir, sem eru skilgreindar í viðkomandi staðli eða stöðlum, sbr. 5. gr., eða jafngildar prófanir til að tryggja að vogin sé í samræmi við viðkomandi kröfur þessarar reglugerðar.

- Tilnefndi aðilinn skal setja eða láta setja kenninúmer sitt á vogina til að staðfesta að hún samræmist kröfum og gefa út skriflegt samræmisvottorð um prófanir sem gerðar eru.
- 4.3. Markmiðið með tæknilegri hönnunarlýsingu vogar, eins og um getur í III. viðauka, er að gera kleift að meta hvort farið sé að kröfum þessarar reglugerðar og skilja hönnun, framleiðslu og virkni vogarinnar. Hönnunarlýsingin skal vera aðgengileg tilnefndum aðila.
- 4.4. Framleiðandi eða viðurkenndur fulltrúi hans skal tryggja að hann geti lagt fram samræmisvottorð tilnefnds aðila sé þess óskað.
5. **Sameiginleg ákvæði.**
- 5.1. Heimilt er að EB-yfirlýsing um gerðarsamræmi (ábyrgð á gæðum framleiðslu), EB-sannprófun og EB-einingarsannprófun fari fram á vinnusvæði framleiðanda eða á einhverjum öðrum stað, að því tilskildu að ekki þurfi að taka vogina í sundur vegna flutnings, að ekki þurfi að setja vogina saman á notkunarstað eða annars konar tæknileg uppsetning að eiga sér stað er haft gæti áhrif á starfsemi vogarinnar. Taka verður tillit til gildis þyngdarkrafts á notkunarstað ef vogin er háð breytingum á þyngdarkrafti. Í öllum öðrum tilvikum skal yfirlýsing um gerðarsamræmi og sannprófanir fara fram á notkunarstað vogarinnar.
- 5.2. Nú er starfsemi vogar háð breytingum á þyngdarkrafti og er þá heimilt að málsmeðferð, sem um getur í lið 5.1., fari fram í tveimur áföngum og skal þá seinni áfanginn felast í öllum skoðunum og prófunum þar sem þyngdarkraftur getur haft áhrif á niðurstöður en sá fyrri felast í öllum öðrum skoðunum og prófunum. Seinni áfanginn skal fara fram á notkunarstað vogarinnar. Hafi aðildarríki ákvarðað þyngdarsvæði á yfirráðasvæði sínu jafngildir fullyrðingin „á notkunarstað vogarinnar“ orðunum „á þyngdarsvæði notkunarstaðar vogarinnar“.
- 5.3.
- 5.3.1. Nú hefur framleiðandi ákveðið að skipta öðru ferlinu, sem um getur í lið 5.1., í tvo áfanga en umsjón með áföngunum er ekki á hendi eins og sama aðila og skal þá vogin, sem hefur farið í gegnum fyrri áfangann, bera auðkenni tilnefnda aðilans sem sá um þann áfanga.
- 5.3.2. Aðilinn sem sá um fyrri áfangann skal gefa út vottorð fyrir sérhverja vog þar sem fram komi nauðsynlegar upplýsingar til að bera kennsl á vogina og þar sem tilgreindar eru skoðanir og prófanir sem gerðar hafa verið.
- Aðilinn sem sér um seinni áfanga ferlisins skal gera þær skoðanir og prófanir sem ekki hafa þegar verið gerðar.
- Framleiðandi eða viðurkenndur fulltrúi hans skal tryggja að hann geti lagt fram samræmisvottorð tilnefnds aðila sé þess óskað.
- 5.3.3. Framleiðanda, sem ákveður að EB-yfirlýsing um gerðarsamræmi (ábyrgð á gæðum framleiðslu) skuli vera hluti af fyrri áfanga, er heimilt að hafa sama hátt á í seinni áfanga eða halda áfram í seinni áfanga með EB-sannprófun.
- 5.3.4. Setja skal CE-merkingu á vogina eftir að seinni áfanga er lokið ásamt kenninúmeri tilnefnda aðilans sem sá um áfangann.

### VIÐAUKI III Hönnunarlýsing.

Tæknileg lýsing skal gera hönnun, framleiðslu og notkun vogar auðskiljanlega og gera kleift að meta hvort farið sé að kröfum þessarar reglugerðar.

Lýsingin skal innihalda eftirfarandi upplýsingar að svo miklu leyti sem þær eru nauðsynlegar fyrir matið:

- almenna lýsingu á gerðinni,
- heildarhönnun og framleiðsluteikningar, myndir af íhlutum, undireiningum, raf-rásum o.s.frv.,
- nauðsynlegar lýsingar og útskýringar til skilnings á framangreindu, þar með talið notkun vogarinnar,
- skrá yfir staðlana, sem um getur í 5. gr. og gilda að öllu eða einhverju leyti, og lýsing á þeim lausnum sem eru valdar í því skyni að uppfylla grunnkröfurnar þar sem staðlarnir, sem um getur í 5. gr., hafa ekki verið notaðir,
- niðurstöður útreikninga sem gerðir voru við hönnun og niðurstöður prófana o.s.frv.,
- prófunarskýrslur,
- gerðarviðurkenningarvottorð og niðurstöður tilheyrandi prófana á vogum sem hafa íhluta sem eru samsvarandi íhlutum í hönnuninni.

#### VIÐAUKI IV

#### 1. Vogir sem þurfa að gangast undir EB-samræmismat.

##### 1.1. Á þessum vogum skulu vera:

- a)
- CE-samræmismerking er CE-tákn eins og lýst er í VI. viðauka ásamt tveimur síðustu tölum ártals fyrir árið þegar það var sett á,
  - kenninúmer tilnefnda aðilans eða aðilanna sem sáu um EB-efirlit eða EB-sannpröfun. Þessi merki og áletranir skulu sett á vogina þannig að þau standi saman svo greinilegt sé.
- b) Grænn ferhyrndur límmiði, 12,5 mm × 12,5 mm að stærð hið minnsta, með hástafnum „M“, prentuðum í svörtum lit.
- c) Eftirfarandi áletranir:
- númer EB-gerðarviðurkenningarvottorðs, eftir því sem við á,
  - auðkenni framleiðanda eða nafn,
  - nákvæmnisflokkur, ritaður innan í sporöskjulaga feril eða á milli tveggja láréttra lína sem eru tengdar saman til endanna með tveimur hálfhringjum,
  - hámarksgeta, táknuð með Max,
  - lágmarksgeta, táknuð með Min,
  - skerðingargildi, táknað með e =,
  - tveir síðustu stafirnir í ártalinu fyrir árið þegar CE-merking var sett á.

Eftirfarandi áletranir skulu einnig vera á vogunum ef við á:

- raðnúmer,
- auðkenni á hverja einingu séu vogir gerðar úr aðskildum en þó tengdum einingum,
- deilingargildi ef það er ekki það sama og e, táknað með  $d = \dots$ ,
- hámarksviðbót vegna töru, táknuð með  $T = + \dots$ ,
- hámarksfrádráttur vegna töru ef hann er annar en Max, táknaður með  $T = - \dots$ ,
- deilingargildi fyrir töru ef það er annað en d, táknað með  $dT = \dots$ ,
- hámarksöryggishleðsla ef hún er önnur en Max, táknuð með Lim....,
- sérstök hitamörk, táknuð með  $\dots^\circ\text{C} / \dots^\circ\text{C}$ ,
- hlutfall milli álagshluta og hleðslu.

- 1.2. Vogirnar skulu þannig gerðar að auðvelt sé að koma fyrir á þeim CE-samræmismerkingu og/eða áletrunum. Merkingar og áletranir skulu þannig gerðar að ekki sé mögulegt að fjarlægja þær óskaddaðar. Þær skulu vera sýnilegar þegar vogin er í eðlilegri notkunarstöðu.
  - 1.3. Ef notuð er merkiplata skal vera hægt að innsigla hana nema ekki sé hægt að fjarlægja hana án þess að eyðileggja hana. Ef unnt er að innsigla plötuna skal vera hægt að setja á hana eftirlitsmerki.
  - 1.4. Áletranirnar Max, Min, e og d skulu sýndar nærri þeim stað sem niðurstöður birtast séu þær ekki þar fyrir.
  - 1.5. Á álagsmælibúnað, sem er tengdur eða hægt er að tengja við einn eða fleiri álagshluta, skulu vera viðeigandi áletranir um álagshlutana.
2. **Aðrar vogir.**  
Á öðrum vogum skulu vera:
- auðkenni framleiðanda eða nafn hans,
  - hámarksgeta, táknuð með Max.
- Á þessum vogum mega ekki vera límmiðarnir sem kveðið er á um í b-lið liðar 1.1.
3. **Tákn um takmarkaða notkun sem getið er um í 12. gr.**  
Þetta tákn er gert úr hástafnum „M“, prentuðum í svörtum lit á ferhyrndan, rauðan bakgrunn, 25 mm × 25 mm að stærð hið minnsta, undir tveimur skálínum sem skerast og mynda kross.

#### VIÐAUKI V

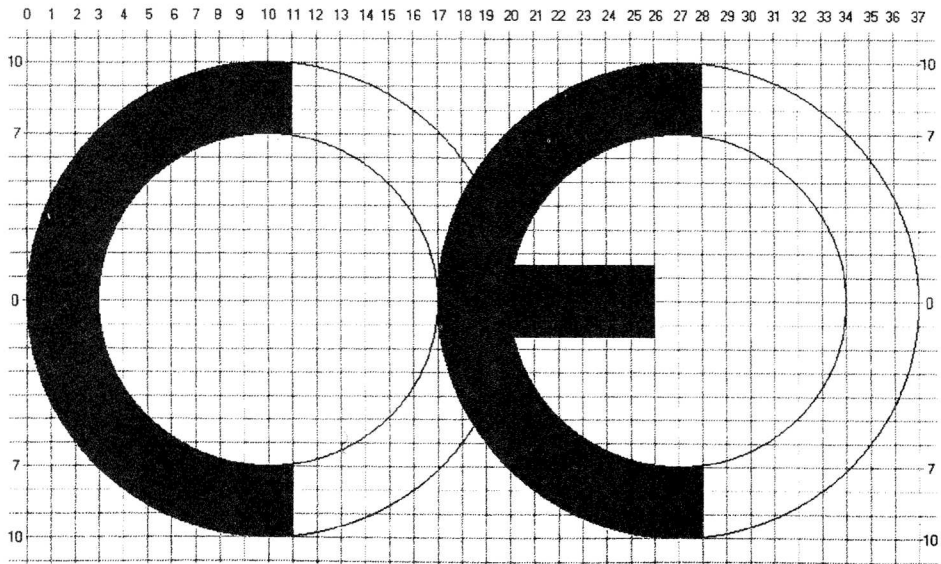
Hér að neðan eru tilgreind lágmarksskilyrði, sem aðildarríkin skulu beita, þegar tilnefndir eru aðilar sem sinna skulu verkefnum er lúta að málsmeðferðinni sem um getur í 9. gr.

1. Aðilarnir skulu hafa yfir að ráða nauðsynlegum búnaði og starfsmönnum.
2. Starfsmenn skulu búa yfir tæknilegri færni og faglegum heilindum.
3. Tilnefndir aðilar skulu, við prófanir, skýrslugerð, útgáfu vottorða og eftirlit samkvæmt þessari reglugerð, vera óháðir öllum samböndum, hópum eða einstaklingum sem hafa beina eða óbeina hagsmuni sem tengjast ósjálfvirkum vogum.
4. Starfsmenn skulu bundnir þagnarskyldu.
5. Ábyrgðartrygging skal vera fyrir hendi nema ríkið hafi þessa ábyrgð samkvæmt landslögum.

Aðildarríkin skulu kanna öðru hverju hvort skilyrðin í tveimur fyrstu undirliðunum séu uppfyllt.

VIÐAUKI VI  
CE-samræmismörking.

- CE-samræmistáknið skal samanstanda af hástöfunum „CE“ með eftirfarandi útliti:



- Ef CE-táknið er minnkað eða stækkað skulu hlutföllin í teikningunni hér að framan vera óbreytt.
- Einstakir hlutar CE-mörkingar skulu að svo miklu leyti sem unnt er hafa sömu lóðréttu mál og mega þau ekki vera lægri en 5 mm.

ARÐSKRÁ  
fyrir Veiðifélag Laxár og Krákár.

<i>Jarðir:</i>	<i>Einingar:</i>
1. Presthvammur .....	20,7
2. Kasthvammur .....	37,5
3. Árhvammur .....	37,5
4. Hólar .....	38,6
5. Árhólar .....	19,3
6. Hamar .....	49,8
7. Hofsstaðir .....	179,2
8. Nónbjarg .....	32,8
9. Geirastaðir .....	32,8
10. Haganes .....	39,3
11. Arnarvatn I .....	30,3
12. Arnarvatn II .....	30,3
13. Arnarvatn III .....	30,3