

## REGLUGERÐ

### um breytingu á reglugerð nr. 128/1994 um mælieiningar.

#### 1. gr.

Grein 3.1 orðist svo:

3.1 Heimilt er að nota „viðbótarmörkingar“ fram til 31. desember 2009, en í skilningi þessarar reglugerðar eru það ein eða fleiri mörkingar sem sýna mælieiningar, sem eru taldar upp í viðaukum II, III og IV.

#### 2. gr.

Tafla í lið 1.3 í viðauka I orðist svo:

1.3 Forskeyti og tákn þeirra sem notuð eru til að tákna tiltekin tugveldi.

Tugveldi	Forskeyti	Tákn	Tugveldi	Forskeyti	Tákn
$10^{24}$	yotta	Y	$10^{-1}$	desi	d
$10^{21}$	setta	Z	$10^{-2}$	senti	c
$10^{18}$	exa	E	$10^{-3}$	milli	m
$10^{15}$	peta	P	$10^{-6}$	míkró	μ
$10^{12}$	tera	T	$10^{-9}$	nanó	n
$10^9$	gíga	G	$10^{-12}$	píkó	p
$10^6$	mega	M	$10^{-15}$	femtó	f
$10^3$	kíló	k	$10^{-18}$	attó	a
$10^2$	hektó	h	$10^{-21}$	septó	z
$10^1$	deka	da	$10^{-24}$	yoctó	y

#### 3. gr.

Upphaf 3. liðar í viðauka I orðist svo:

3. EININGAR, SEM ERU NOTAÐAR Í ALÞJÓÐLEGA EININGAKERFINU, EN GILDI ÞEIRRA ERU FENGIN MEÐ TILRAUNUM

Stærð	Heiti	Eining Tákn	Skilgreining
Orka	Rafeindavolt	eV	Rafeindavolt er hreyfiorkan sem rafeind tekur í sig þegar hún fer í lofttömi frá einum stað til annars sem hefur eins volts meiri rafspennu.
Massi	Atómmassaeining	u	Atómmassaeining er einn tólfti hluti af massa einnar frumeindar aðalsamsætu frumefnisins kolefni-12.

Síðasta málsgrein og athugasemd haldast óbreyttar.

4. gr.

Reglugerð þessi er sett með heimild í lögum nr. 100/1992 um vog, mál og faggildingu og með hliðsjón af tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 1999/103/EB frá 24. janúar 2000 um breytingu á tilskipun ráðsins 80/181/EBE um samræmingu laga aðildarríkjanna varðandi mælieiningar sem tekin hefur verið upp í EES-samninginn, sbr. ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 11 frá 28. febrúar 2001.

Reglugerð þessi öðlast þegar gildi.

*Viðskiptaráðuneytinu, 9. október 2001.*

F. h. r.

**Borgeir Örlygsson.**

---

*Atli Freyr Guðmundsson.*