

**UREDBA KOMISIJE (EU) št 347/2010****z dne 21. aprila 2010****o spremembi Uredbe Komisije (ES) št. 245/2009 v zvezi z zahtevami za okoljsko primerno zasnovano fluorescenčnih sijalk brez vdelenih predstikalnih naprav, visokointenzivnostnih sijalk in predstikalnih naprav in svetilk za delovanje teh sijalk****(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. oktobra 2009 o vzpostavitvi okvira za določanje zahtev za okoljsko primerno zasnovano izdelkov, povezanih z energijo <sup>(1)</sup>, in zlasti člena 15(1) Direktive,

po posvetovanju s Posvetovalnim forumom za okoljsko primerno zasnovano,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Po sprejemu Uredbe Komisije (ES) št. 245/2009 z dne 18. marca 2009 o izvajanju Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2005/32/ES v zvezi z zahtevami za okoljsko primerno zasnovano fluorescenčnih sijalk brez vdelenih predstikalnih naprav, visokointenzivnostnih sijalk in predstikalnih naprav in svetilk za delovanje teh sijalk ter o razveljavitvi Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2000/55/ES <sup>(2)</sup> se je zdelo, da bi bilo treba nekatere določbe navedene uredbe spremeniti, da bi se izognili neželenim učinkom na razpoložljivost in zmogljivost izdelkov, na katere se nanaša navedena uredba.

- (2) Poleg tega je glede zahtev za navajanje podatkov o izdelkih treba izboljšati usklajenost med, na eni strani, Uredbo (ES) št. 245/2009 in, na drugi strani, Uredbo Komisije (ES) št. 244/2009 z dne 18. marca 2009 o izvajanju Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2005/32/ES v zvezi z zahtevami za okoljsko primerno zasnovano neusmerjenih svetil v gospodinjstvu <sup>(3)</sup>.

- (3) Ukrepi, predvideni s to uredbo, so v skladu z mnenjem odbora, ustanovljenega na podlagi člena 19(1) Direktive 2009/125/ES –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

**Spremembe Uredbe (ES) št. 245/2009**

Priloge I, II, III in IV k Uredbi (ES) št. 245/2009 se spremenijo, kot je določeno v Prilogi k tej uredbi.

Člen 2

**Začetek veljavnosti**Ta uredba začne veljati dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Uporablja se od 13. aprila 2010.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 21. aprila 2010

Za Komisijo

Predsednik

José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> UL L 285, 31.10.2009, str. 10.<sup>(2)</sup> UL L 76, 24.3.2009, str. 17.<sup>(3)</sup> UL L 76, 24.3.2009, str. 3.

## PRILOGA

**Spremembe v prilogah I, II, III in IV k Uredbi (ES) št. 245/2009**

Priloge I, II, III in IV k Uredbi (ES) št. 245/2009 se spremenijo:

## 1. Priloga I se spremeni:

## (a) naslov se nadomesti z naslednjim:

„Izjeme“;

## (b) uvodni stavek v točki 1 se nadomesti z naslednjim:

„Naslednje sijalke so izvzete iz določb Priloge III, če je v tehnični dokumentaciji, namenjeni za ocenjevanje skladnosti v skladu s členom 8 Direktive 2009/125/ES, navedeno, kateri od spodaj navedenih tehničnih parametrov so podlaga za njihovo izvzetje:“;

## (c) točki 1(c) in 1(d) se nadomestita z naslednjim:

„(c) visokointenzivnostne sijalke za mešano svetlobo z:

- najmanj 6 % celotnega sevanja v območju 250-780 nm med 250 in 400 nm ter
- najmanj 11 % celotnega sevanja v območju 250-780 nm med 630 in 780 nm ter
- najmanj 5 % celotnega sevanja v območju 250-780 nm med 640 in 700 nm,

(d) visokointenzivnostne sijalke za mešano svetlobo z:

- vrhom sevanja v območju 315-400 nm (UVA) ali 280-315 nm (UVB);“;

## (d) točka 2 se nadomesti z naslednjim:

„2. Naslednji izdelki so izvzeti iz določb Priloge III, če se pri vseh oblikah navajanja podatkov o izdelku navede, da ti izdelki niso namenjeni za splošno razsvetljavo v smislu te uredbe ali da so namenjeni za načine uporabe, navedene v točkah (b) do (e):

- (a) izdelki, namenjeni za drugačno uporabo, kot je splošna razsvetljava, ter izdelki, vgrajeni v izdelke, ki nimajo funkcije splošne razsvetljave;
- (b) sijalke, za katere veljajo zahteve Direktive 94/9/ES Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(1)</sup> ali Direktive 1999/92/ES Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(2)</sup>;
- (c) svetilke za zasilno razsvetljavo in svetilke na znakih v sili v smislu Direktive Sveta 2006/95/ES Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(3)</sup>;
- (d) predstikalne naprave, namenjene za uporabo v svetilkah, opredeljenih v odstavku (c), in zasnovane za delovanje sijalk v zasilnih razmerah;
- (e) svetilke, zajete v zahtevah Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 94/9/ES, Direktive 1999/92/ES Evropskega parlamenta in Sveta, Direktive 2006/42/ES Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(4)</sup>, Direktive Sveta 93/42/EGS <sup>(5)</sup> in Direktive Sveta 88/378/EGS <sup>(6)</sup>, ter svetilke, vgrajene v opremo, ki je zajeta v teh zahtevah.

Predvideni namen se za vsak izdelek navede v podatkih o izdelku, medtem ko se v tehnični dokumentaciji, namenjeni za ocenjevanje skladnosti v skladu s členom 8 Direktive 2009/125/ES, navedejo tehnični parametri, ki pomenijo, da je zasnova izdelka specifična za navedeni predvideni namen.

<sup>(1)</sup> UL L 100, 19.4.1994, str. 1.

<sup>(2)</sup> UL L 23, 28.1.2000, str. 57.

<sup>(3)</sup> UL L 374, 27.12.2006, str. 10.

<sup>(4)</sup> UL L 157, 9.6.2006, str. 24.

<sup>(5)</sup> UL L 169, 12.7.1993, str. 1.

<sup>(6)</sup> UL L 187, 16.7.1988, str. 1.“

2. Priloga II se spremeni:

- (a) prvi stavek se črta,  
 (b) točki 1(c) se doda naslednji stavek:

„za namene tabele 6 v Prilogi III se LSF meri v visokofrekvenčnem načinu delovanja, s preklopnim ciklusom 11h/1h.“

(c) odstavku 3 se doda naslednja točka (o):

„(o) ‚sijalka za mešano svetlobo‘ pomeni sijalko, ki vsebuje živosrebrno sijalko in žarilno nitko sijalke na žarilno nitko, povezani zaporedno znotraj istega balona.“

3. Priloga III se spremeni:

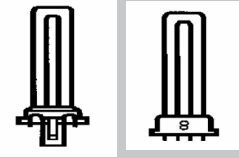
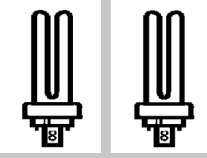
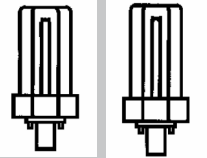
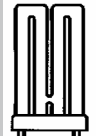
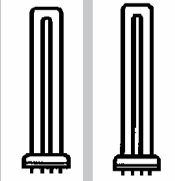
(a) Pred tabelo 1 se doda naslednji odstavek:

„Spiralno oblikovane fluorescenčne sijalke z dvema vznožkoma, katerih premer znaša 16 mm ali več (T5), morajo ustrezati zahtevam iz tabele 5 za okrogle sijalke T9.“

(b) Tabela 2 se nadomesti z naslednjo:

„Tabela 2

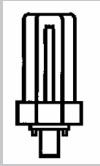
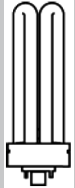
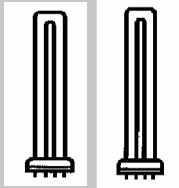
**Najnižji predvideni svetlobni izkoristki za fluorescenčne sijalke z enim vznožkom, ki delujejo z elektromagnetsko in elektronsko predkrmilno napravo**

Majhna, enojna vzporedna cev, vznožek G23 (2 kontakta) ali 2G7 (4 kontakta)		Dvojni vzporedni cevi, vznožek G24d (2 kontakta) ali G24q (4 kontakta)		Trojne vzporedne cevi, vznožek GX24d (2 kontakta) ali GX24q (4 kontakta)	
					
Nazivna moč (W)	Predvideni svetlobni izkoristek (lm/W), začetna vrednost 100 h	Nazivna moč (W)	Predvideni svetlobni izkoristek (lm/W), začetna vrednost 100 h	Nazivna moč (W)	Predvideni svetlobni izkoristek (lm/W), začetna vrednost 100 h
5	48	10	60	13	62
7	57	13	69	18	67
9	67	18	67	26	66
11	76	26	66		
4 noge v isti ravnini, vznožek 2G10 (4 kontakta)		Dolga, enojna vzporedna cev, vznožek 2G11 (4 kontakta)			
					
Nazivna moč (W)	Predvideni svetlobni izkoristek (lm/W), začetna vrednost 100 h	Nazivna moč (W)	Predvideni svetlobni izkoristek (lm/W), začetna vrednost 100 h		
18	61	18	67		
24	71	24	75		
36	78	34	82		
		36	81“		

(c) Tabela 3 se nadomesti z naslednjo:

„Tabela 3

**Najnižji predvideni svetlobni izkoristki za fluorescenčne sijalke z enim vznožkom, ki delujejo z elektronsko predkrmilno napravo**

Trojne vzporedne cevi, vznožek GX24q (4 kontakti)		Štiri vzporedne cevi, vznožek GX24q (4 kontakti)		Dolga, enojna vzporedna cev, vznožek 2G11 (4 kontakti)	
					
Nazivna moč (W)	Predvideni svetlobni izkoristek (lm/W), začetna vrednost 100 h	Nazivna moč (W)	Predvideni svetlobni izkoristek (lm/W), začetna vrednost 100 h	Nazivna moč (W)	Predvideni svetlobni izkoristek (lm/W), začetna vrednost 100 h
32	75	57	75	40	83
42	74	70	74	55	82
57	75			80	75
70	74“				

(d) Tabela 6 se nadomesti z naslednjo:

„Tabela 6

**Odbitki odstotkov za najnižje predvidene svetlobne izkoristke za fluorescenčne sijalke z visoko barvno temperaturo in/ali visokim barvnim odražanjem in/ali drugim ovojem in/ali dolgo življenjsko dobo**

Parameter sijalke	Dovoljeni odbitki svetlobnih izkoristkov pri 25 °C
$T_c \geq 5\,000\text{ K}$	- 10 %
$95 \geq R_a > 90$	- 20 %
$R_a > 95$	- 30 %
Drugi ovoj sijalke	- 10 %
Preživetveni faktor sijalk $\geq 0,50$ po 40 000 urah delovanja	- 5 %“

(e) V Prilogi III.1.1.B se stavek

„Popravki, opredeljeni za prvo fazo (tabela 6), veljajo še naprej.“

nadomesti z

„Popravki (tabela 6) in posebne zahteve za spiralno oblikovane fluorescenčne sijalke z dvema vznožkoma, opredeljene za prvo fazo, veljajo še naprej.“

(f) Naslov tabele 7 se nadomesti z naslednjim:

„Tabela 7

**Predvideni najnižji svetlobni izkoristki za visokotlačne natrijeve sijalke z  $R_a \leq 60$ “.**

- (g) Naslov tabele 8 se nadomesti z naslednjim:

„Tabela 8

**Predvideni najnižji svetlobni izkoristki za metalhalogenidne sijalke z  $R_a \leq 80$  in za visokotlačne natrijeve sijalke z  $R_a > 60$ ;**

- (h) Drugi odstavek Priloge III.1.1.C se nadomesti z naslednjim:

„Fluorescenčne sijalke brez vdelanih predstikalnih naprav morajo biti zmožne delovati s predstikalnimi napravami vsaj razreda A2 energijske učinkovitosti ali učinkovitejšimi predstikalnimi napravami iz točke 2.2 Priloge III. Poleg tega lahko delujejo tudi s predstikalnimi napravami manj učinkovitih razredov od A2.“

- (i) Tabela 11 se nadomesti z naslednjo:

„Tabela 11

**Faktor pojemanja svetlobnega toka za fluorescenčne sijalke z enim ali dvema vznožkoma (druga faza)**

Faktor pojemanja svetlobnega toka	Ure delovanja			
	2 000	4 000	8 000	16 000
Vrste sijalk				
Fluorescenčne sijalke z dvema vznožkoma, ki delujejo z nizkofrekvenčnimi predstikalnimi napravami	0,95	0,92	0,90	—
Fluorescenčne sijalke T8 z dvema vznožkoma, ki delujejo z visokofrekvenčnimi predstikalnimi napravami s toplim zagonom	0,96	0,92	0,91	0,90
Druge fluorescenčne sijalke z dvema vznožkoma, ki delujejo z visokofrekvenčnimi predstikalnimi napravami s toplim zagonom	0,95	0,92	0,90	0,90
Okrogle fluorescenčne sijalke z enim vznožkom, ki delujejo z nizkofrekvenčnimi predstikalnimi napravami, fluorescenčne sijalke T8 oblike črke U z dvema vznožkoma in spiralno oblikovane fluorescenčne sijalke z dvema vznožkoma, katerih premer znaša 16 mm ali več (T5)	0,80	0,74	—	—
	0,72 pri 5 000 urah delovanja			
Okrogle fluorescenčne sijalke z enim vznožkom, ki delujejo z visokofrekvenčnimi predstikalnimi napravami	0,85	0,83	0,80	—
	0,75 pri 12 000 urah delovanja			
Druge fluorescenčne sijalke z enim vznožkom, ki delujejo z nizkofrekvenčnimi predstikalnimi napravami	0,85	0,78	0,75	—
Druge fluorescenčne sijalke z enim vznožkom, ki delujejo z visokofrekvenčnimi predstikalnimi napravami s toplim zagonom	0,90	0,84	0,81	0,78“

- (j) Za tabelo 11 se doda naslednji uvodni stavek in tabela 11a:

„Pri vrednostih iz tabele 11 se uporabljajo naslednji kumulativni odbitki:

Tabela 11a

**Odbitki odstotkov za zahteve glede ohranjanja svetlobnega toka fluorescenčnih sijalk**

Parameter sijalke	Odbitek od zahteve glede ohranjanja svetlobnega toka sijalk
Sijalke z $95 \geq R_a > 90$	Pri urah delovanja $\leq 8\,000$ h : - 5 % Pri urah delovanja $> 8\,000$ h: - 10 %
Sijalke z $R_a > 95$	Pri urah delovanja $\leq 4\,000$ h: - 10 % Pri urah delovanja $> 4\,000$ h: - 15 %
Sijalke z barvno temperaturo $\geq 5\,000$ K	- 10 %“

(k) Tabela 12 se nadomesti z naslednjo:

„Tabela 12

**Preživetveni faktor fluorescenčnih sijalk z enim ali dvema vznožkoma (druga faza)**

Preživetveni faktor sijalk	Ure delovanja			
	2 000	4 000	8 000	16 000
Vrste sijalk				
Fluorescenčne sijalke z dvema vznožkoma, ki delujejo z nizkofrekvenčnimi predstikalnimi napravami	0,99	0,97	0,90	—
Fluorescenčne sijalke z dvema vznožkoma, ki delujejo z visokofrekvenčnimi predstikalnimi napravami s toplim zagonom	0,99	0,97	0,92	0,90
Okrogle fluorescenčne sijalke z enim vznožkom, ki delujejo z nizkofrekvenčnimi predstikalnimi napravami, fluorescenčne sijalke T8 oblike črke U z dvema vznožkoma in spiralno oblikovane fluorescenčne sijalke z dvema vznožkoma, katerih premer znaša 16 mm ali več (T5)	0,98	0,77	—	—
	0,50 pri 5 000 urah delovanja			
Okrogle fluorescenčne sijalke z enim vznožkom, ki delujejo z visokofrekvenčnimi predstikalnimi napravami	0,99	0,97	0,85	—
	0,50 pri 12 000 urah delovanja			
Druge fluorescenčne sijalke z enim vznožkom, ki delujejo z nizkofrekvenčnimi predstikalnimi napravami	0,98	0,90	0,50	—
Druge fluorescenčne sijalke z enim vznožkom, ki delujejo z visokofrekvenčnimi predstikalnimi napravami s toplim zagonom	0,99	0,98	0,88	—“

(l) Tabela 13 se nadomesti z naslednjo:

„Tabela 13

**Faktorji pojemanja svetlobnega toka in preživetveni faktorji za visokotlačne natrijeve sijalke (druga faza)**

Kategorija visokotlačnih natrijevih sijalk in število ur delovanja za merjenje	Faktor pojemanja svetlobnega toka	Preživetveni faktor sijalk
P ≤ 75 W LLMF in LSF merjena pri 12 000 urah delovanja	Ra ≤ 60	> 0,80
	Ra > 60	> 0,75
	vse sijalke za naknadno opremljanje, namenjene za delovanje s predstikalno napravo za visokotlačne živosrebrne sijalke	> 0,75
P > 75 W LLMF in LSF merjena pri 16 000 urah delovanja	Ra ≤ 60	> 0,85
	Ra > 60	> 0,70
	vse sijalke za naknadno opremljanje, namenjene za delovanje s predstikalno napravo za visokotlačne živosrebrne sijalke	> 0,75

Zahteve iz tabele 13 za sijalke za naknadno opremljanje, namenjene za delovanje s predstikalno napravo za visokotlačne živosrebrne sijalke, se uporabljajo največ šest let po začetku veljavnosti te uredbe“

(m) Priloga III.1.3(i) se nadomesti z naslednjim:

„(i) temperatura okolja znotraj svetilke, pri kateri naj bi sijalka oddajala svoj največji svetlobni tok. Če je ta temperatura 0 °C ali nižja ali če je 50 °C ali višja, je treba navesti, da sijalka ni primerna za uporabo v notranjih prostorih pri standardni sobni temperaturi.“

(n) Točki 1.3 Priloge III se doda naslednja točka (j):

„(j) za fluorescenčne sijalke brez vdelenih predstikalnih naprav: indeksi energijske učinkovitosti predstikalnih naprav iz tabele 17, s katerimi lahko sijalke delujejo.“

(o) Tabela 17 se nadomesti z naslednjo:

„Tabela 17

**Indeks energijske učinkovitosti predstikalnih naprav brez možnosti zatemnjevanja za fluorescenčne sijalke**

PODATKI O SIJALKI					UČINKOVITOST PREDSTIKALNE NAPRAVE (Psvetilka / Pvhod)				
Vrste sijalk	Nazivna moč W	KODA ILCOS	Predvidena/tipična moč (W)		A2 BAT	A2	A3	B1	B2
			50 Hz	HF					
			W	W					
T8	15	FD-15-E-G13-26/450	15	13,5	87,8 %	84,4 %	75,0 %	67,9 %	62,0 %
T8	18	FD-18-E-G13-26/600	18	16	87,7 %	84,2 %	76,2 %	71,3 %	65,8 %
T8	30	FD-30-E-G13-26/900	30	24	82,1 %	77,4 %	72,7 %	79,2 %	75,0 %
T8	36	FD-36-E-G13-26/1200	36	32	91,4 %	88,9 %	84,2 %	83,4 %	79,5 %
T8	38	FD-38-E-G13-26/1050	38,5	32	87,7 %	84,2 %	80,0 %	84,1 %	80,4 %
T8	58	FD-58-E-G13-26/1500	58	50	93,0 %	90,9 %	84,7 %	86,1 %	82,2 %
T8	70	FD-70-E-G13-26/1800	69,5	60	90,9 %	88,2 %	83,3 %	86,3 %	83,1 %
TC-L	18	FSD-18-E-2G11	18	16	87,7 %	84,2 %	76,2 %	71,3 %	65,8 %
TC-L	24	FSD-24-E-2G11	24	22	90,7 %	88,0 %	81,5 %	76,0 %	71,3 %
TC-L	36	FSD-36-E-2G11	36	32	91,4 %	88,9 %	84,2 %	83,4 %	79,5 %
TCF	18	FSS-18-E-2G10	18	16	87,7 %	84,2 %	76,2 %	71,3 %	65,8 %
TCF	24	FSS-24-E-2G10	24	22	90,7 %	88,0 %	81,5 %	76,0 %	71,3 %
TCF	36	FSS-36-E-2G10	36	32	91,4 %	88,9 %	84,2 %	83,4 %	79,5 %
TC-D / DE	10	FSQ-10-E-G24q=1 FSQ-10-I-G24d=1	10	9,5	89,4 %	86,4 %	73,1 %	67,9 %	59,4 %
TC-D / DE	13	FSQ-13-E-G24q=1 FSQ-13-I-G24d=1	13	12,5	91,7 %	89,3 %	78,1 %	72,6 %	65,0 %
TC-D / DE	18	FSQ-18-E-G24q=2 FSQ-18-I-G24d=2	18	16,5	89,8 %	86,8 %	78,6 %	71,3 %	65,8 %
TC-D / DE	26	FSQ-26-E-G24q=3 FSQ-26-I-G24d=3	26	24	91,4 %	88,9 %	82,8 %	77,2 %	72,6 %
TC-T / TE	13	FSM-13-E-GX24q=1 FSM-13-I-GX24d=1	13	12,5	91,7 %	89,3 %	78,1 %	72,6 %	65,0 %
TC-T / TE	18	FSM-18-E-GX24q=2 FSM-18-I-GX24d=2	18	16,5	89,8 %	86,8 %	78,6 %	71,3 %	65,8 %
TC-T / TC-TE	26	FSM-26-E-GX24q=3 FSM-26-I-GX24d=3	26,5	24	91,4 %	88,9 %	82,8 %	77,5 %	73,0 %
TC-DD / DDE	10	FSS-10-E-GR10q FSS-10-L/P/H-GR10q	10,5	9,5	86,4 %	82,6 %	70,4 %	68,8 %	60,5 %
TC-DD / DDE	16	FSS-16-E-GR10q FSS-16-I-GR8 FSS-16-L/P/H-GR10q	16	15	87,0 %	83,3 %	75,0 %	72,4 %	66,1 %
TC-DD / DDE	21	FSS-21-E-GR10q FSS-21-L/P/H-GR10q	21	19,5	89,7 %	86,7 %	78,0 %	73,9 %	68,8 %
TC-DD / DDE	28	FSS-28-E-GR10q FSS-28-I-GR8 FSS-28-L/P/H-GR10q	28	24,5	89,1 %	86,0 %	80,3 %	78,2 %	73,9 %
TC-DD / DDE	38	FSS-38-E-GR10q FSS-38-L/P/H-GR10q	38,5	34,5	92,0 %	89,6 %	85,2 %	84,1 %	80,4 %
TC	5	FSD-5-I-G23 FSD-5-E-2G7	5,4	5	72,7 %	66,7 %	58,8 %	49,3 %	41,4 %
TC	7	FSD-7-I-G23 FSD-7-E-2G7	7,1	6,5	77,6 %	72,2 %	65,0 %	55,7 %	47,8 %

TC	9	FSD-9-I-G23 FSD-9-E-2G7	8,7	8	78,0 %	72,7 %	66,7 %	60,3 %	52,6 %
TC	11	FSD-11-I-G23 FSD-11-E-2G7	11,8	11	83,0 %	78,6 %	73,3 %	66,7 %	59,6 %
T5	4	FD-4-E-G5-16/150	4,5	3,6	64,9 %	58,1 %	50,0 %	45,0 %	37,2 %
T5	6	FD-6-E-G5-16/225	6	5,4	71,3 %	65,1 %	58,1 %	51,8 %	43,8 %
T5	8	FD-8-E-G5-16/300	7,1	7,5	69,9 %	63,6 %	58,6 %	48,9 %	42,7 %
T5	13	FD-13-E-G5-16/525	13	12,8	84,2 %	80,0 %	75,3 %	72,6 %	65,0 %
T9-C	22	FSC-22-E-G10q-29/200	22	19	89,4 %	86,4 %	79,2 %	74,6 %	69,7 %
T9-C	32	FSC-32-E-G10q-29/300	32	30	88,9 %	85,7 %	81,1 %	80,0 %	76,0 %
T9-C	40	FSC-40-E-G10q-29/400	40	32	89,5 %	86,5 %	82,1 %	82,6 %	79,2 %
T2	6	FDH-6-L/P-W4,3x8,5d-7/220		5	72,7 %	66,7 %	58,8 %		
T2	8	FDH-8-L/P-W4,3x8,5d-7/320		7,8	76,5 %	70,9 %	65,0 %		
T2	11	FDH-11-L/P-W4,3x8,5d-7/420		10,8	81,8 %	77,1 %	72,0 %		
T2	13	FDH-13-L/P-W4,3x8,5d-7/520		13,3	84,7 %	80,6 %	76,0 %		
T2	21	FDH-21-L/P-W4,3x8,5d-7/		21	88,9 %	85,7 %	79,2 %		
T2	23	FDH-23-L/P-W4,3x8,5d-7/		23	89,8 %	86,8 %	80,7 %		
T5-E	14	FDH-14-G5-L/P-16/550		13,7	84,7 %	80,6 %	72,1 %		
T5-E	21	FDH-21-G5-L/P-16/850		20,7	89,3 %	86,3 %	79,6 %		
T5-E	24	FDH-24-G5-L/P-16/550		22,5	89,6 %	86,5 %	80,4 %		
T5-E	28	FDH-28-G5-L/P-16/1150		27,8	89,8 %	86,9 %	81,8 %		
T5-E	35	FDH-35-G5-L/P-16/1450		34,7	91,5 %	89,0 %	82,6 %		
T5-E	39	FDH-39-G5-L/P-16/850		38	91,0 %	88,4 %	82,6 %		
T5-E	49	FDH-49-G5-L/P-16/1450		49,3	91,6 %	89,2 %	84,6 %		
T5-E	54	FDH-54-G5-L/P-16/1150		53,8	92,0 %	89,7 %	85,4 %		
T5-E	80	FDH-80-G5-L/P-16/1150		80	93,0 %	90,9 %	87,0 %		
T5-E	95	FDH-95-G5-L/P-16/1150		95	92,7 %	90,5 %	84,1 %		
T5-E	120	FDH-120-G5-L/P-16/1450		120	92,5 %	90,2 %	84,5 %		
T5-C	22	FSCH-22-L/P-2GX13-16/225		22,3	88,1 %	84,8 %	78,8 %		
T5-C	40	FSCH-40-L/P-2GX13-16/300		39,9	91,4 %	88,9 %	83,3 %		
T5-C	55	FSCH-55-L/P-2GX13-16/300		55	92,4 %	90,2 %	84,6 %		
T5-C	60	FSCH-60-L/P-2GX13-16/375		60	93,0 %	90,9 %	85,7 %		
TC-LE	40	FSDH-40-L/P-2G11		40	91,4 %	88,9 %	83,3 %		
TC-LE	55	FSDH-55-L/P-2G11		55	92,4 %	90,2 %	84,6 %		
TC-LE	80	FSDH-80-L/P-2G11		80	93,0 %	90,9 %	87,0 %		
TC-TE	32	FSMH-32-L/P-2GX24q=3		32	91,4 %	88,9 %	82,1 %		
TC-TE	42	FSMH-42-L/P-2GX24q=4		43	93,5 %	91,5 %	86,0 %		
TC-TE	57	FSM6H-57-L/P-2GX24q=5 FSM8H-57-L/P-2GX24q=5		56	91,4 %	88,9 %	83,6 %		
TC-TE	70	FSM6H-70-L/P-2GX24q=6 FSM8H-70-L/P-2GX24q=6		70	93,0 %	90,9 %	85,4 %		
TC-TE	60	FSM6H-60-L/P-2G8=1		63	92,3 %	90,0 %	84,0 %		
TC-TE	62	FSM8H-62-L/P-2G8=2		62	92,2 %	89,9 %	83,8 %		
TC-TE	82	FSM8H-82-L/P-2G8=2		82	92,4 %	90,1 %	83,7 %		
TC-TE	85	FSM6H-85-L/P-2G8=1		87	92,8 %	90,6 %	84,5 %		
TC-TE	120	FSM6H-120-L/P-2G8=1 FSM8H-120-L/P-2G8=1		122	92,6 %	90,4 %	84,7 %		
TC-DD	55	FSSH-55-L/P-GRY10q3		55	92,4 %	90,2 %	84,6 %		



4. Po prvem odstavku Priloge IV se vstavi naslednji odstavek:

„Organi držav članic uporabijo zanesljive, točne in ponovljive merilne postopke, ki upoštevajo splošno priznane najsodobnejše merilne metode, skupaj z metodami iz dokumentov, katerih referenčne številke so bile v ta namen objavljene v *Uradnem listu Evropske unije*.“

---