

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 347/2010

af 21. april 2010

om ændring af Kommissionens forordning (EF) nr. 245/2009 for så vidt angår kravene til miljøvenligt design af lysstofrør uden indbygget forkobling og højtryksdamplamper samt forkoblinger og armaturer hertil

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/125/EF af 21. oktober 2009 om rammerne for fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter ⁽¹⁾, særlig artikel 15, stk. 1,

efter høring af konsultationsforummet for miljøvenligt design, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Efter vedtagelsen af forordning (EF) nr. 245/2009 af 18. marts 2009 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2005/32/EF i forbindelse med miljøvenligt design af lysstofrør uden indbygget forkobling og højtryksdamplamper samt forkoblinger og armaturer hertil, og om ophævelse af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/55/EF ⁽²⁾ har det vist sig, at nogle af forordningens bestemmelser bør ændres, hvorved nogle utilsigtede konsekvenser for de af forordningen omfattede produkters tilgængelighed og ydeevne kan undgås.

- (2) Det er endvidere påkrævet at skabe større overensstemmelse mellem kravene til produktinformation i henholdsvis forordning (EF) nr. 245/2009 og Kommissionens forordning (EF) nr. 244/2009 af 18. marts 2009 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2005/32/EF for så vidt angår krav til miljøvenligt design af ikke-retningsbestemte lyskilder i boliger ⁽³⁾.

- (3) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra det udvalg, der er nedsat ved artikel 19, stk. 1, i direktiv 2009/125/EF —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

*Artikel 1***Ændringer af forordning (EF) nr. 245/2009**

Bilag I, II, III og IV til forordning (EF) nr. 245/2009 ændres som angivet i bilaget til denne forordning.

*Artikel 2***Ikrafttræden**Denne forordning træder i kraft dagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den anvendes fra den 13. april 2010.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 21. april 2010.

På Kommissionens vegne

José Manuel BARROSO

Formand⁽¹⁾ EUT L 285 af 31.10.2009, s. 10.⁽²⁾ EUT L 76 af 24.3.2009, s. 17.⁽³⁾ EUT L 76 af 24.3.2009, s. 3.

BILAG

Ændringer i bilag I, II, III og IV til forordning (EF) nr. 245/2009

I bilag I, II, III og IV til forordning (EF) nr. 245/2009 foretages følgende ændringer:

1) I bilag I foretages følgende ændringer:

a) Titlen affattes således:

»Undtagelser«

b) Punkt 1, indledningen, affattes således:

»Følgende lyskilder er undtaget fra bestemmelserne i bilag III, hvis det i det tekniske dokumentationssæt, der udarbejdes med henblik på overensstemmelsesvurderingen efter artikel 8 i direktiv 2009/125/EF, er anført, hvilke af de tekniske parametre nedenfor undtagelsen bygger på:«

c) Punkt 1, litra c) og d), affattes således:

»c) blandingslyslamper, for hvilke det gælder, at

— mindst 6 % af deres samlede udstråling i intervallet 250-780 nm afgives i intervallet 250-400 nm og

— mindst 11 % af deres samlede udstråling i intervallet 250-780 nm afgives i intervallet 630-780 nm og

— mindst 5 % af deres samlede udstråling i intervallet 250-780 nm afgives i intervallet 640-700 nm

d) blandingslyslamper, for hvilke det gælder, at

— de har deres udstrålingsmaksimum i området 315-400 nm (UVA) eller 280-315 nm (UVB)«;

d) Punkt 2 affattes således:

»2. Følgende produkter er undtaget fra bestemmelserne i bilag III, hvis det i al produktinformation er anført, at de ikke er bestemt til brug som almen belysning i denne forordnings forstand, eller at de er bestemt til anvendelserne i punkt b) til e):

a) produkter, der er bestemt til anden anvendelse end almen belysning, og produkter, der er indbygget i produkter, der ikke har almen belysningsfunktion

b) lyskilder, der er omfattet af kravene i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/9/EF ⁽¹⁾ eller Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 1999/92/EF ⁽²⁾

c) armaturer til nødbelysning og retningskilte som omhandlet i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2006/95/EF ⁽³⁾

d) forkoblinger, der er bestemt til brug i armaturerne i punkt c) og konstrueret til drift af lyskilder i nødsituationer

e) armaturer, der er omfattet af kravene i direktiv 94/9/EF, direktiv 1999/92/EF, Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2006/42/EF ⁽⁴⁾, Rådets direktiv 93/42/EØF ⁽⁵⁾ eller Rådets direktiv 88/378/EØF ⁽⁶⁾, og armaturer, der er indbygget i udstyr, der er omfattet af disse krav.

Den tilsigtede anvendelse skal for hvert enkelt produkt være anført i produktinformation, og i det tekniske dokumentationssæt, der udarbejdes med henblik på overensstemmelsesvurderingen efter artikel 8 i direktiv 2009/125/EF, skal det være anført, hvilke tekniske parametre der gør produktet designet specifikt for den tilsigtede anvendelse.

⁽¹⁾ EFT L 100 af 19.4.1994, s. 1.

⁽²⁾ EFT L 23 af 28.1.2000, s. 57.

⁽³⁾ EUT L 374 af 27.12.2006, s. 10.

⁽⁴⁾ EUT L 157 af 9.6.2006, s. 24.

⁽⁵⁾ EFT L 169 af 12.7.1993, s. 1.

⁽⁶⁾ EFT L 187 af 16.7.1988, s. 1.«

2) I bilag II foretages følgende ændringer:

a) Første punktum udgår

b) I punkt 1, litra c), tilføjes følgende punktum:

»I forbindelse med tabel 6 i bilag III, skal LSF måles ved drift med HF-forkobling og en tænd- og slukcyklus på 11h/1h.«

c) I punkt 3 tilføjes følgende litra o):

»o) Ved »blandingslampe« forstås en kviksløvlampe og en glødetråd, der er serieforbundet i samme kolbe.«

3) I bilag III foretages følgende ændringer:

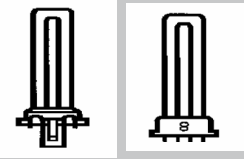
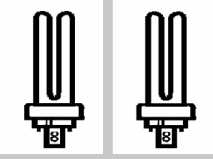
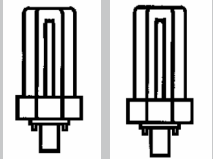
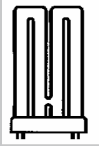
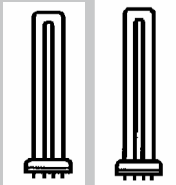
a) Før tabel 1 indsættes følgende afsnit:

»Spiralrør med to sokler med diameter 16 mm eller derover (T5) skal opfylde kravene til T9-cirkelrør i tabel 5.«

b) Tabel 2 affattes således:

»Tabel 2

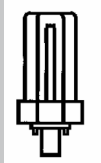
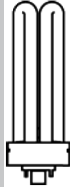
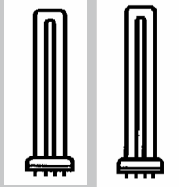
Mindsteværdier for faktisk lysudbytte af lysstofrør med én sokkel til drift med elektromagnetisk og elektronisk forkobling

Kort enkelt parallelrør, sokkel G23 (2-stift) eller 2G7 (4-stift)		Dobbelte parallelrør, sokkel G24d (2-stift) eller G24q (4-stift)		Tredobbelte parallelrør, sokkel GX24d (2-stift) eller GX24q (4-stift)	
					
Nominel effekt (W)	Faktisk lysudbytte (lm/W), 100 h startværdi	Nominel effekt (W)	Faktisk lysudbytte (lm/W), 100 h startværdi	Nominel effekt (W)	Faktisk lysudbytte (lm/W), 100 h startværdi
5	48	10	60	13	62
7	57	13	69	18	67
9	67	18	67	26	66
11	76	26	66		
Firegrenet rør i ét plan, sokkel 2G10 (4-stift)		Langt enkelt parallelrør, sokkel 2G11 (4-stift)			
					
Nominel effekt (W)	Faktisk lysudbytte (lm/W), 100 h startværdi	Nominel effekt (W)	Faktisk lysudbytte (lm/W), 100 h startværdi		
18	61	18	67		
24	71	24	75		
36	78	34	82		
		36	81«		

c) Tabel 3 affattes således:

»Tabel 3

Mindsteværdier for faktisk lysudbytte af lysstofrør med én sokkel til drift udelukkende med elektronisk forkobling

Tredobbelte parallelrør, sokkel GX24q (4-stift)		Fire parallelrør, sokkel GX24q (4-stift)		Langt enkelt parallelrør, sokkel 2G11 (4-stift)	
					
Nominal effekt (W)	Faktisk lysudbytte (lm/W), 100 h startværdi	Nominal effekt (W)	Faktisk lysudbytte (lm/W), 100 h startværdi	Nominal effekt (W)	Faktisk lysudbytte (lm/W), 100 h startværdi
32	75	57	75	40	83
42	74	70	74	55	82
57	75			80	75
70	74«				

d) Tabel 6 affattes således:

»Tabel 6

Procentvise fradrag fra den krævede mindsteværdi for lysudbytte fra lysstofrør med høj farvetemperatur og/eller god farvegengivelse og/eller ekstra kappe og/eller lang levetid

Rørparameter	Frdrag fra lysudbytte ved 25 °C
$T_c \geq 5\ 000\ K$	- 10 %
$95 \geq R_a > 90$	- 20 %
$R_a > 95$	- 30 %
Ekstra kappe	- 10 %
Vedligeholdelsesfaktor for lyskildeudfald $\geq 0,50$ efter 40 000 brændetimer	- 5 %«

e) I punkt 1.1.B, erstattes punktummet:

»De korrektioner, der er fastlagt for første fase (tabel 6), finder fortsat anvendelse.«

af

»Korrektionerne (tabel 6) og de specifikke krav til spiralrør med to sokler, som er fastlagt for første fase, finder fortsat anvendelse.«

f) Overskriften til tabel 7 affattes således:

»Tabel 7

Mindsteværdier for faktisk lysudbytte af højtryksnatriumlamper med $R_a \leq 60$ «

g) Overskriften til tabel 8 affattes således:

»Tabel 8

Mindsteværdier for faktisk lysudbytte af metalhalogenlamper med $R_a \leq 80$ og højtryksnatriumlamper med $R_a > 60$ «

h) Punkt 1.1.C, andet afsnit, affattes således:

»Lysstofrør uden indbygget forkobling skal kunne drives med forkoblinger i effektivitetsklasse A2 eller mere effektive forkoblinger ifølge punkt 2.2. De kan eventuelt tillige drives med forkoblinger i lavere effektivitetsklasser end A2.«

i) Tabel 11 affattes således:

»Tabel 11

Vedligeholdelsesfaktor for lyskildelysstrøm for lysstofrør med én eller to sokler — anden fase

Vedligeholdelsesfaktor for lyskildelysstrøm	Brændetimer			
	2 000	4 000	8 000	16 000
Rørtype				
Lysstofrør med to sokler, ikke drevet med HF-forkobling	0,95	0,92	0,90	—
T8-lystofrør med to sokler, drevet med HF-forkobling og varmstart	0,96	0,92	0,91	0,90
Andre lysstofrør med to sokler, drevet med HF-forkobling og varmstart	0,95	0,92	0,90	0,90
Cirkelrør med én sokkel, ikke drevet med HF-forkobling, U-formede T8-rør med to sokler og spiralrør med to sokler med diameter 16 mm eller derover (T5)	0,80	0,74	—	—
	0,72 ved 5 000 brændetimer			
Cirkelrør med én sokkel, drevet med HF-forkobling	0,85	0,83	0,80	—
	0,75 ved 12 000 brændetimer			
Andre lysstofrør med én sokkel, ikke drevet med HF-forkobling	0,85	0,78	0,75	—
Andre lysstofrør med én sokkel, drevet med HF-forkobling og varmstart	0,90	0,84	0,81	0,78«

j) Efter tabel 11 indsættes følgende indledning og tabel 11a:

»Der foretages følgende kumulative fradrag fra værdierne i tabel 11:

Tabel 11a

Procentvise fradrag fra kravene til lysstofrørs lysstrømsvedligeholdelse

Lyskildeparameter	Frdrag fra kravet til lysstrømsvedligeholdelse
Lyskilder med $95 \geq R_a > 90$	Op til 8 000 brændetimer: – 5 % Over 8 000 brændetimer: – 10 %
Lyskilder med $R_a > 95$	Op til 4 000 brændetimer: – 10 % Over 4 000 brændetimer: – 15 %
Lyskilder med farvetemperatur $\geq 5 000$ K	– 10 %«

k) Tabel 12 affattes således:

»Tabel 12

Vedligeholdelsesfaktor for lyskildeudfald for lysstofrør med én eller to sokler — anden fase

Vedligeholdelsesfaktor for lyskildeudfald	Brændetimer			
	2 000	4 000	8 000	16 000
Rørtype				
Lysstofrør med to sokler, ikke drevet med HF-forkobling	0,99	0,97	0,90	—
Lysstofrør med to sokler, drevet med HF-forkobling og varmstart	0,99	0,97	0,92	0,90
Cirkelrør med én sokkel, ikke drevet med HF-forkobling, U-formede T8-rør med to sokler og spiralrør med to sokler med diameter 16 mm eller derover (T5)	0,98	0,77	—	—
	0,50 ved 5 000 brændetimer			
Cirkelrør med én sokkel, drevet med HF-forkobling	0,99	0,97	0,85	—
	0,50 ved 12 000 brændetimer			
Andre lysstofrør med én sokkel, ikke drevet med HF-forkobling	0,98	0,90	0,50	—
Andre lysstofrør med én sokkel, drevet med HF-forkobling og varmstart	0,99	0,98	0,88	—«

l) Tabel 13 affattes således:

»Tabel 13

Vedligeholdelsesfaktor for lyskildelysstrøm og vedligeholdelsesfaktor for lyskildeudfald for højtryksnatriumlamper — anden fase

Kategori af højtryksnatriumlampe og antal brændetimer ved måling	Vedligeholdelsesfaktor for lyskildelysstrøm	Vedligeholdelsesfaktor for lyskildeudfald
P ≤ 75 W LLMF og LSF målt ved 12 000 brændetimer	Ra ≤ 60	> 0,80
	Ra > 60	> 0,75
	alle højtryksnatriumlamper, der er konstrueret til drift med forkoblinger til kviksøvlamper	> 0,75
P > 75 W LLMF og LSF målt ved 16 000 brændetimer	Ra ≤ 60	> 0,85
	Ra > 60	> 0,70
	alle højtryksnatriumlamper, der er konstrueret til drift med forkoblinger til kviksøvlamper	> 0,75

For højtryksnatriumlamper, der er konstrueret til drift med forkoblinger til kviksøvlamper, gælder kravene i tabel 13 indtil seks år efter forordningens ikrafttræden.«

m) Punkt 1.3, litra i), affattes således:

»i) den omgivelsestemperatur i armaturet, som lyskilden er konstrueret til at afgive sin maksimale lysstrøm ved. Hvis denne temperatur er 0 °C eller lavere eller 50 °C eller højere, skal det angives, at lyskilden ikke er egnet til indendørs brug ved normal rumtemperatur.«

n) I punkt 1.3 tilføjes følgende litra j):

»j) for lysstofrør uden indbygget forkobling energieffektivitetsindekset af de forkoblinger i tabel 17, som røret kan drives med.«

o) Tabel 17 affattes således:

»Tabel 17

Krav til energieffektivitetsindeks for ikke-dæmpbare forkoblinger til lysstofrør

LYSKILDEDATA					FORKOBLINGENS EFFEKTIVITET (P_{lamp}/P_{input})				
					Ikke-dæmpbar				
Rørtype	Nominel effekt	ILCOS CODE	Faktisk/typisk effekt		A2 BAT	A2	A3	B1	B2
			50 Hz	HF					
	W		W	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) I bilag IV indsættes følgende afsnit efter første afsnit:

»Medlemsstaternes myndigheder skal anvende pålidelige, nøjagtige og reproducerbare målemetoder, som anvender alment anerkendte måleteknikker, herunder metoder, der er fastlagt i dokumenter, for hvilke referencenumrene er offentliggjort i *Den Europæiske Unions Tidende*.«
