

KOMMISSIONENS DIREKTIV 94/26/EF

af 15. juni 1994

om tilpasning til den tekniske udvikling af Rådets direktiv 79/196/EØF om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning vedrørende elektrisk materiel til anvendelse i eksplosionsfarlig atmosfære og om indførelse af visse beskyttelsesområder

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE
FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 76/117/EØF af 18. december 1975 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning vedrørende elektrisk materiel til anvendelse i eksplosionsfarlig atmosfære⁽¹⁾, særlig artikel 5,

under henvisning til Rådets direktiv 76/196/EØF af 6. februar 1979 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning vedrørende elektrisk materiel til anvendelse i eksplosionsfarlig atmosfære og om indførelse af visse beskyttelsesmidler⁽²⁾, senest ændret ved direktiv 90/487/EØF⁽³⁾, særlig artikel 5, og

ud fra følgende betragtninger:

Med integreringen af fem nye europæiske standarder, som for nylig er udarbejdet af CENELEC, vil det være nødvendigt at tilpasse bilag I i direktiv 79/196/EØF til den tekniske udvikling;

under hensyntagen til teknikkens nuværende stade er det nu nødvendigt at tilpasse indholdet af de harmoniserede standarder, som der henvises til i bilag I til direktiv 79/196/EØF;

på grund af det pågældende materiales art skal der fastsættes en overgangsordning, for at industrien kan foretage den nødvendige tilpasning til de ændrede standarder;

de i dette direktiv fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Udvalget for Tilpasning til Den Tekniske Udvikling af Direktiverne til Fjernelse af De Tekniske Handelshindringer inden for Sektoren Elektrisk Materiel til Anvendelse i Eksplosionsfarlig Atmosfære —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

Artikel 1

Bilag I til direktiv 79/196/EØF erstattes af bilag I til nærværende direktiv.

Artikel 2

1. Medlemsstaterne sætter de nødvendige love og administrative bestemmelser i kraft for senest den 31. marts 1995 at efterkomme dette direktiv. De underretter straks Kommissionen herom.

Når medlemsstaterne vedtager disse bestemmelser, henvises der deri til dette direktiv, eller de ledsages ved offentliggørelsen af en sådan henvisning. De nærmere regler for denne henvisning fastsættes af medlemsstaterne.

2. Indtil den 30. juni 2003 anvender medlemsstaterne fortsat de forholdsregler, der er fastsat i artikel 4 i direktiv 76/117/EØF, på materiel, hvis overensstemmelse med de harmoniserede standarder som fastsat i direktiv 79/196/EØF, som affattet i udgaven af 17. september 1990, er attesteret ved udstedelsen af det i artikel 8 i direktiv 76/117/EØF omhandlede overensstemmelsescertifikat, når certifikatet er udstedt inden den 1. marts 1996.

Artikel 3

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen for dets offentliggørelse i *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.

Udfærdiget i Bruxelles, den 15. juni 1994.

På Kommissionens vegne

Martin BANGEMANN

Medlem af Kommissionen

⁽¹⁾ EFT nr. L 24 af 30. 1. 1976, s. 45.

⁽²⁾ EFT nr. L 43 af 20. 2. 1979, s. 20.

⁽³⁾ EFT nr. L 270 af 2. 10. 1990, s. 23.

BILAG

»BILAG I

HARMONISEREDE STANDARDER

De harmoniserede standarder, materiellet skal være i overensstemmelse med afhængig af beskyttelsesmåden, er de europæiske standarder, der henvises til i nedenstående tabel.

Europæiske standarder

(fastsat af CENELEC, Rue de Stassart 35, B-1050 Bruxelles)

Nummer	Titel	Udgave	Dato
EN 50014	— Elektrisk materiel til eksplosionsfarlig atmosfære : almindelige bestemmelser	1	Marts 1977
	— Ændring 1		Juli 1979
	— Ændring 2		Juni 1982
	— Ændring 3 og 4		December 1982
	— Ændring 5		Februar 1986
EN 50015	— Elektrisk materiel til eksplosionsfarlig atmosfære : oliekapsling »o«	1	Marts 1977
	— Ændring 1		Juli 1979
EN 50016	— Elektrisk materiel til eksplosionsfarlig atmosfære : overtrykskapsling »p«	1	Marts 1977
	— Ændring 1		Juli 1979
EN 50017	— Elektrisk materiel til eksplosionsfarlig atmosfære : sandkapsling »q«	1	Marts 1977
	— Ændring 1		Juli 1979
EN 50018	— Elektrisk materiel til eksplosionsfarlig atmosfære : tryksikker kapsling »d«	1	Marts 1977
	— Ændring 1		Juli 1979
	— Ændring 2		December 1982
	— Ændring 3		November 1985
EN 50019	— Elektrisk materiel til eksplosionsfarlig atmosfære : forhøjet sikkerhed »e«	1	Marts 1977
	— Ændring 1		Juli 1979
	— Ændring 2		September 1983
	— Ændring 3		December 1985
	— Ændring 4		Oktober 1989
EN 50020	— Elektrisk materiel til eksplosionsfarlig atmosfære : egensikkerhed »i«	1	Marts 1977
	— Ændring 1		Juli 1979
	— Ændring 2		December 1985
	— Ændring 3		Maj 1990
	— Ændring 4		Maj 1990
	— Ændring 5		Maj 1990

Nummer	Titel	Udgave	Dato
EN 50028	— Elektrisk materiel til eksplosionsfarlig atmosfære : indkapsling »m«	1	Februar 1987
EN 50039	— Elektrisk materiel til eksplosionsfarlig atmosfære : elektriske systemer for indre sikkerhed »i«	1	Marts 1980
EN 50050	— Manuelt udstyr til elektrostatisk projektion	1	Januar 1986
EN 50053 (del 1)	— Manuelle elektrostatiske sprøjtepistoler for maling med en energi på maksimalt 0,24 mJ og tilhørende materiel	1	Februar 1987 (*)
EN 50053 (del 2)	— Manuelle elektrostatiske sprøjtepistoler til pulver med en energi på maksimalt 5 mJ og tilhørende materiel	1	Juni 1989 (*)
EN 50053 (del 3)	— Manuelle elektrostatiske sprøjtepistoler til fnug med en energi på maksimalt 0,24 mJ eller 5 mJ og tilhørende materiel	1	Juni 1989 (*)

(*) Kun de stykker, der vedrører fabrikationen af det materiel, som er anført under standarderne EN 50053 del 1, 2 og 3, finder anvendelse.