

**Meddelande från kommissionen inom ramen för implementeringen av Europaparlamentets och rådets direktiv 94/9/EG av den 23 mars 1994 om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om utrustning och säkerhetssystem som är avsedda för användning i explosionsfarliga omgivningar**

(2000/C 71/03)

(Text av betydelse för EES)

(Offentliggörande av beteckningar och referensnummer på Europeiska harmoniserade standarder enligt direktivet)

Europeiskt standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referensnummer och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referensnummer	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anmärkning 1
CEN	EN 1127-1:1997 Explosiv atmosfär – Förhindrande av och skydd mot explosion – Del 1: grundläggande begrepp och metodik		Inga	–
CENELEC	EN 50014:1997 Explosionsskyddad elektrisk materiel – Allmänna fordringar  Tillägg A2:1999 till EN 50014:1997  Tillägg A1:1999 till EN 50014:1997		Inga  Anmärkning 3  Anmärkning 3	–  –  –
CENELEC	EN 50015:1998 Explosionsskyddad elektrisk materiel – Utförande med olja		Inga	–
CENELEC	EN 50017:1998 Explosionsskyddad elektrisk materiel – Utförande med sand		Inga	–
CENELEC	EN 50021:1999 Explosionsskyddad elektrisk materiel – Utförande "n"		Inga	–
CENELEC	EN 50054:1998 Elektrisk utrustning för detektering och mätning av brännbara gaser – Allmänna fordringar och provningsmetoder		Inga	–
CENELEC	EN 50055:1998 Elektrisk utrustning för detektering och mätning av brännbara gaser – Apparater i grupp I för indikering av upp till 5 % (v/v) metan i luft – Prestandaforordringar		Inga	–
CENELEC	EN 50056:1998 Elektrisk utrustning för detektering och mätning av brännbara gaser – Apparater i grupp I för indikering av upp till 100 % (v/v) metan – Prestandaforordringar		Inga	–
CENELEC	EN 50057:1998 Elektrisk utrustning för detektering och mätning av brännbara gaser – Apparater i grupp II för indikering av upp till 100 % av undre explosionsgräns – Prestandaforordringar		Inga	–

Europeiskt standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referensnummer och titel	Referensdokument	Den ersatta standardens referensnummer	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anmärkning 1
CENELEC	EN 50058:1998 Elektrisk utrustning för detektering och mätning av brännbara gaser – Apparater i grupp II för indikering av upp till 100 % (v/v) gas – Prestandafordringar		Inga	–
CENELEC	EN 50104:1998 Elektriska apparater för detektering och mätning av syrgas – Prestandafordringar och provningsmetoder		Inga	–
CENELEC	EN 50241-1:1999 Strålgångsmätare för detektering av brännbara eller giftiga gaser och ångor – Del 1: Allmänna fordringar och provningsmetoder		Inga	–
CENELEC	EN 50241-2:1999 Strålgångsmätare för detektering av brännbara eller giftiga gaser och ångor – Del 2: Prestandafordringar för utrustning för detektering av brännbara gaser		Inga	–
CENELEC	EN 50281-1-1:1998 Elektrisk materiel i riskområden med explosiv dammluftblandning – Del 1-1: Konstruktion och provning av kapslad materiel		Inga	–
CENELEC	EN 50281-1-2:1998 Elektrisk materiel i riskområden med explosiv dammluftblandning – Del 1-2: Val, installation och underhåll av kapslad materiel Rättad i december 1999 till EN 50821-1-2:1998		Inga	–
CENELEC	EN 50281-2-1:1998 Elektrisk materiel i riskområden med explosiv dammluftblandning – Del 2-1: Provningsmetoder – Bestämning av minsta tändtemperatur för damm		Inga	–
CENELEC	EN 50284:1999 Explosionsskyddad elektrisk materiel – Särskilda fordringar på utförande, provning och märkning för materiel i grupp II, kategori 1G		Inga	–

<sup>(1)</sup> OEN (Europeiska standardiseringsorganet):

- CEN: Rue de Stassart/Stassartstraat 36, B-1050 Bryssel, tfn (32-2) 550 08 11, fax (32-2) 550 08 19.
- CENELEC: Rue de Stassart/Stassartstraat 35, B-1050 Bryssel, tfn (32-2) 519 68 71, fax (32-2) 519 69 19.
- ETSI: BP 152, F-06561 Valbonne Cedex, tfn (33-4) 92 94 42 12, fax (33-4) 93 65 47 16.

Anm. 1: Allmänt gäller att datum när ersatt standard inte längre ger presumtion är senaste dag för upphävande av äldre, motstridande standard (dow), beslutat av den europeiska standardiseringsorganisationen. Användare av dessa standarder uppmärksammas på det faktum att det i vissa undantagsfall kan förhålla sig annorlunda.

Anm. 3: Om tillägg förekommer innefattar referens såväl standarden EN CCCC:YY, som eventuella tidigare tillägg och det nya, angivna, tillägget. Den ersatta standarden (kolumn 4) består därför av EN CCCC:YY med eventuella tidigare tillägg, men utan det nya, angivna, tillägget. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att ge presumtion om den överensstämmer med de väsentliga kraven i direktivet.

Exempel: För EN 50014:1997 gäller följande:

CENELEC	EN 50014:1997 Explosionsskyddad elektrisk materiel – Allmänna fordringar (Den refererade standarden är EN 50014:1997)		Inga (Det finns ingen ersatt standard)	–
	Tillägg A1:1999 till EN 50014:1997 (Den refererade standarden är EN 50014:1997 + A1:1999 till EN 50014:1997)		Anmärkning 3 (Den ersatta standarden är EN 50014:1997)	–
	Tillägg A2:1999 till EN 50014:1997 (De refererade standarden är EN 50014:1997 + A1:1999 till EN 50014:1997 + A2:1999 till EN 50014:1997)		Anmärkning 3 (De ersatta standarden är EN 50014:1997 + A1:1999 till EN 50014:1997)	–

#### ANMÄRKNING:

- Information om var standarderna finns tillgängliga kan erhållas från de europeiska organisationerna för standardisering eller de nationella standardiseringsorgan som finns på den lista som bifogas Europaparlamentet och rådets direktiv 98/34/EG <sup>(1)</sup>, ändrat genom Europaparlamentets och rådets direktiv 98/48/EG <sup>(2)</sup>.
- Offentliggörandet av referensnummer i *Europeiska gemenskapernas officiella tidning* innebär inte att standarderna finns tillgängliga på alla gemenskapens språk.
- Kommissionen ansvarar för att listan hålls aktuell.
- Denna förteckning ersätter alla tidigare förteckningar som har publicerats i *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*.

<sup>(1)</sup> EGT L 204, 21.7.1998.

<sup>(2)</sup> EGT L 217, 5.8.1998.