

394L0044

Nr L 248/22

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS OFFICIELLA TIDNING

23.9.94

KOMMISSIONENS DIREKTIV 94/44/EG**av den 19 september 1994****om anpassning till teknisk utveckling av rådets direktiv 82/130/EEG om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om elektrisk utrustning avsedd för användning i explosionsfarliga omgivningar i gruvor med risk för lättantändlig gruvgas**

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT DETTA DIREKTIV

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av rådets direktiv 82/130/EEG av den 15 februari 1982 om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om elektrisk utrustning avsedd för användning i explosionsfarliga omgivningar i gruvor med risk för lättantändlig gruvgas⁽¹⁾, senast ändrat genom Europaparlamentets och rådets direktiv 94/9/EG⁽²⁾, särskilt artikel 7 i detta, och

med beaktande av följande:

Mot bakgrund av den nuvarande tekniska utvecklingen är det nu nödvändigt att anpassa innehållet i de harmoniserade standarder som anges i bilaga A till direktiv 82/130/EEG.

Med hänsyn till den aktuella utrustningens art är det nödvändigt att besluta om en övergångsperiod, så att industrin ges möjlighet att anpassa sig till de ändrade standarderna.

De åtgärder som föreskrivs i detta direktiv är förenliga med yttrandet från kommittén med begränsade befogenheter inom Kommissionen för säkerhet och hälsa i gruvindustrin och andra utvinningsindustrier.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilaga A till direktiv 82/130/EEG skall ersättas med bilaga A till detta direktiv.

Artikel 2

1. Medlemsstaterna skall senast den 30 september 1995 sätta i kraft de lagar och andra författningar som är nödvän-

diga för att följa detta direktiv och genast underrätta kommissionen om detta.

När en medlemsstat antar dessa bestämmelser skall de innehålla en hänvisning till detta direktiv eller åtföljas av en sådan hänvisning när de offentliggörs. Närmare bestämmelser om hur hänvisningen skall göras skall varje medlemsstat själv utfärda.

Medlemsstaterna skall till kommissionen överlämna texterna till de bestämmelser i nationell lagstiftning som de redan har antagit eller antar inom det område som omfattas av detta direktiv.

2. Fram till och med den 30 juni 2003 skall dock medlemsstaterna fortsätta att tillämpa de åtgärder som föreskrivs i artikel 4 i direktiv 82/130/EEG i fråga om utrustning för vilken överensstämmelse med de harmoniserade standarderna intygas genom det intyg om överensstämmelse som avses i artikel 8 i direktiv 82/130/EEG, förutsatt att detta intyg har utfärdats före den 1 januari 1997.

Artikel 3

Detta direktiv träder i kraft den tjugonde dagen efter det att det har offentliggjorts i *Europeiska gemenskapernas officiella tidning*.

Utfärdat i Bryssel den 19 september 1994.

På kommissionens vägnar

Padraig FLYNN

Ledamot av kommissionen

(1) EGT nr L 59, 2.3.1982, s. 10.

(2) EGT nr L 100, 19.4.1994, s. 1.

BILAGA

"BILAGA A

HARMONISERADE STANDARDER

De harmoniserade standarder som utrustningen måste motsvara, beroende på typ av skydd, är de Europastandarder som anges i nedanstående tabell.

Intyg som utfärdas på grundval av standarderna i nedanstående förteckning skall betecknas som "intyg av generation D". Bokstaven D skall föregå serienumret för varje sådant intyg.

EUROPASTANDARDER

(upprättade av Cenelec, 35, rue de Stassart, B-1050 BRUXELLES)

Nummer	Rubrik	Utgåva	Datum
EN 50014	Explosionsskyddad elektrisk materiel: Allmänna fordringar Ändring 1 Ändring 2 Ändring 3 och 4 Ändring 5	1	mars 1977 juli 1979 juni 1982 december 1982 februari 1986
EN 50015	Explosionsskyddad elektrisk materiel: Utförande med olja "o" Ändring 1	1	mars 1977 juli 1979
EN 50016	Explosionsskyddad elektrisk materiel: Utförande med övertrycksventilation "p" Ändring 1	1	mars 1977 juli 1979
EN 50017	Explosionsskyddad elektrisk materiel: Utförande med sand "q" Ändring 1	1	mars 1977 juli 1979
EN 50018	Explosionsskyddad elektrisk materiel: Utförande med explosionstät kapsling "d" Ändring 1 Ändring 2 Ändring 3	1	mars 1977 juli 1979 december 1982 november 1985
EN 50019	Explosionsskyddad elektrisk materiel: Utförande med höjd säkerhet "e" Ändring 1 Ändring 2 Ändring 3 Ändring 4 Ändring 5	1	mars 1977 juli 1979 september 1983 december 1985 oktober 1989 augusti 1990
EN 50020	Explosionsskyddad elektrisk materiel: Utförande med egensäkerhet "i" Ändring 1 Ändring 2 Ändring 3 Ändring 4 Ändring 5	1	mars 1977 juli 1979 december 1985 maj 1990 maj 1990 maj 1990

Nummer	Rubrik	Utgåva	Datum
EN 50028	Explosionsskyddad elektrisk materiel: Utförande med ingjutning "m"	1	februari 1987
EN 50033	Explosionsskyddad elektrisk materiel: Hjälmlampor	2	mars 1991"