

394L0044

N:o L 248/22

EUROOPAN YHTEISÖJEN VIRALLINEN LEHTI

23.9.94

**KOMISSION DIREKTIIVI 94/44/EY,****annettu 19 päivänä syyskuuta 1994,****räjähdyksvaarallisissa tiloissa kaivoskaasuille alttiissa kaivoksissa käytettäviä sähkölaitteita koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä annetun neuvoston direktiivin 82/130/ETY mukauttamisesta tekniikan kehitykseen**

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon räjähdyksvaarallisissa tiloissa kaivoskaasuille alttiissa kaivoksissa käytettäviä sähkölaitteita koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä 15 päivänä helmikuuta 1982 annetun neuvoston direktiivin 82/130/ETY<sup>(1)</sup>, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivillä 94/9/EY<sup>(2)</sup>, ja erityisesti sen 7 artiklan,

sekä katsoo, että

tekniikan kehityksen nykyinen tila huomioon ottaen nyt on tarpeen mukauttaa direktiivin 82/130/ETY liitteessä A tarkoitettujen yhdenmukaistettujen standardien sisältöä,

mainittujen laitteiden luonteen huomioon ottaen on säädettävä siirtymäkaudesta, jotta teollisuus voi sopivalla tavalla mukautua standardeihin tehtyihin muutoksiin, ja

tässä direktiivissä säädetyt toimenpiteet ovat kaivos- ja muun vuoriteollisuuden turvallisuus- ja terveystieteiden komitean lausunnon mukaiset,

ON ANTANUT TÄMÄN DIREKTIIVIN:

*1 artikla*

Korvataan direktiivin 82/139/ETY liite A tämän direktiivin liitteessä olevalla liitteellä A.

*2 artikla*

1. Jäsenvaltioiden on saatettava tämän direktiivin noudattamisen edellyttämät lait, asetukset ja hallinnolliset määräyk-

set voimaan viimeistään 30 päivänä syyskuuta 1995 ja ilmoitettava tästä komissiolle viipymättä.

Näissä jäsenvaltioiden antamissa säädöksissä on viitattava tähän direktiiviin, tai niitä virallisesti julkaistaessa niihin on liitettävä viittaus tähän direktiiviin. Jäsenvaltioiden on säädettävä siitä, miten viittaukset tehdään.

Jäsenvaltioiden on toimitettava tämän direktiivin noudattamiseksi annetut kansalliset säännökset kirjallisina komissiolle.

2. Jäsenvaltioiden on kuitenkin 30 päivään kesäkuuta 2003 asti jatkettava direktiivin 82/130/ETY 4 artiklassa säädettyjen toimenpiteiden soveltamista laitteisiin, joiden on osoitettu olevan yhdenmukaistettujen standardien mukaisia direktiivin 82/139/ETY 8 artiklassa tarkoitetulla vaatimustenmukaisuustodistuksella, jos todistus on annettu ennen 1 päivää tammikuuta 1997.

*3 artikla*Tämä direktiivi tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä*.

Tehty Brysselissä 19 päivänä syyskuuta 1994.

*Komission puolesta*

Padraig FLYNN

*Komission jäsen*<sup>(1)</sup> EYVL N:o L 59, 2.3.1982, s. 10<sup>(2)</sup> EYVL N:o L 100, 19.4.1994, s. 1

## LIITE

## "LIITE A

## YHDENMUKAISTETUT STANDARDIT

Yhdenmukaistetut standardit, joiden mukaisia laitteiden on suojaustyyppin mukaan oltava, ovat seuraavassa taulukossa tarkoitettut eurooppalaiset standardit.

Seuraavassa taulukossa olevien standardien mukaisesti laadittuja todistuksia kutsutaan "D-sukupolven todistuksiksi". Jokaisen tällaisen todistuksen sarjanumeron alussa on oltava kirjain D.

## EUROOPPALAISET STANDARDIT

(Laatinut Cenélec, rue de Stassart 35, B-1050 BRUXELLES)

Numero	Nimi	Painos	Päiväys
EN 50014	Räjähdyksivaarallisten tilojen sähkölaitteet: yleiset vaatimukset Muutos 1 Muutos 2 Muutokset 3 ja 4 Muutos 5	1	Maaliskuu 1977 Heinäkuu 1979 Kesäkuu 1982 Joulukuu 1982 Helmikuu 1986
EN 50015	Räjähdyksivaarallisten tilojen sähkölaitteet: öljytäytteinen rakenne "o" Muutos 1	1	Maaliskuu 1977 Heinäkuu 1979
EN 50016	Räjähdyksivaarallisten tilojen sähkölaitteet: suojatuuletteen rakenne "p" Muutos 1	1	Maaliskuu 1977 Heinäkuu 1979
EN 50017	Räjähdyksivaarallisten tilojen sähkölaitteet: hiekkatäytteinen rakenne "q" Muutos 1	1	Maaliskuu 1977 Heinäkuu 1979
EN 50018	Räjähdyksivaarallisten tilojen sähkölaitteet: räjähdyspaineen kestävä rakenne "d" Muutos 1 Muutos 2 Muutos 3	1	Maaliskuu 1977 Heinäkuu 1979 Joulukuu 1982 Marraskuu 1985
EN 50019	Räjähdyksivaarallisten tilojen sähkölaitteet: varmennettu rakenne "e" Muutos 1 Muutos 2 Muutos 3 Muutos 4 Muutos 5	1	Maaliskuu 1977 Heinäkuu 1979 Syyskuu 1983 Joulukuu 1985 Lokakuu 1989 Elokuu 1990
EN 50020	Räjähdyksivaarallisten tilojen sähkölaitteet: luonnostaan vaaraton rakenne "i" Muutos 1 Muutos 2 Muutos 3 Muutos 4 Muutos 5	1	Maaliskuu 1977 Heinäkuu 1979 Joulukuu 1985 Toukokuu 1990 Toukokuu 1990 Toukokuu 1990

Numero	Nimi	Painos	Päiväys
EN 50028	Räjähdyksivaarallisten tilojen sähkölaitteet: koteloitu rakenne "m"	1	Helmikuu 1987
EN 50033	Räjähdyksivaarallisten tilojen sähkölaitteet: kaivoslamput	2	Maaliskuu 1991"