#### DIRECTIVA 94/44/CE DE LA COMISIÓN

de 19 de septiembre de 1994

por la que se adapta al progreso técnico la Directiva 82/130/CEE del Consejo relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros relativas al material eléctrico utilizable en atmósferas potencialmente explosivas en las minas con peligro de grisú

### LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea,

Vista la Directiva 82/130/CEE del Consejo, de 15 de febrero de 1982, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros relativas al material eléctrico utilizable en atmósferas potencialmente explosivas en las minas con peligro de grisú (¹), cuya última modificación la constituye la Directiva 94/9/CE del Parlamento Europeo y del Consejo (²), y, en particular, su artículo 7,

Considerando que, dado el estado actual de la técnica, es necesario adaptar el contenido de las normas armonizadas a que se refiere el Anexo A de la Directiva 82/130/CEE;

Considerando que, en vista de la naturaleza del material anteriormente mencionado, resulta necesario disponer de un período de transición para permitir a la industria adaptarse a las modificaciones de las normas;

Considerando que las medidas previstas en la presente Directiva se ajustan al dictamen del Comité restringido del Órgano permanente de seguridad e higiene en las minas de hulla y otras industrias extractivas,

#### HA ADOPTADO LA PRESENTE DIRECTIVA:

### Artículo 1

- La <u>Directiva 82/130/CEE</u> quedará modificada como sigue :
- 1) El Anexo A se sustituirá por el Anexo A que figura en el Anexo de la presente Directiva.

#### Artículo 2

1. Los Estados miembros adoptarán las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas necesarias para cumplir la presente Directiva, a más tardar, el 30 de septiembre de 1995. Informarán inmediatamente de ello a la Comisión.

Cuando los Estados miembros adopten dichas disposiciones, éstas deberán incluir una referencia a la presente Directiva o deberán ir acompañadas de dicha referencia en el momento de su publicación oficial. El procedimiento para dicha referencia será adoptado por los Estados miembros.

2. No obstante, los Estados miembros continuarán aplicando, hasta el 30 de junio de 2003, las medidas previstas en el artículo 4 de la Directiva 82/130/CEE relativa a los materiales cuya conformidad con las normas armonizadas quede justificada mediante la expedición del certificado de conformidad previsto en el artículo 8 de la Directiva 82/130/CEE, siempre que dicho certificado haya sido expedido antes del 1 de enero de 1997.

## Artículo 3

La presente Directiva entrará en vigor el vigésimo día siguiente al de su publicación en el Diario Oficial de las -Comunidades Europeas.

Hecho en Bruselas, el 19 de septiembre de 1994.

Por la Comisión
Padraig FLYNN
Miembro de la Comisión

<sup>(1)</sup> DO n° L 59 de 2. 3. 1982, p. 10. (2) DO n° L 100 de 19. 4. 1994, p. 1.

# ANEXO

## « ANEXO A

## NORMAS ARMONIZADAS

Las normas armonizadas que deberán cumplir el material, dependiendo del tipo de protección, son las normas europeas mencionadas a continuación.

A los certificados expedidos sobre la base de las normas recogidas en el cuadro subsiguiente se les llamará « certificados de la generación D ». La letra D deberá figurar delante del número de cada certificado.

NORMAS EUROPEAS (establecidas por CENELEC, rue de Stassart 35, B-1050 Bruselas)

Número	Título	Edición	Fecha
EN 50014	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas:	1	marzo de 1977
	Enmienda 1 Enmienda 2 Enmiendas 3 y 4 Enmienda 5		julio de 1979 junio de 1982 diciembre de 1982 febrero de 1986
EN 50015	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas:		
	inmersión en aceite «o» Enmienda 1	1	marzo de 1977 julio de 1979
EN 50016	Material eléctrico para atmóferas potencialmente explosivas:		
	con sobrepresión interna • p • Enmienda 1	1	marzo de 1977 julio de 1979
EN 50017	Material eléctrico para atmóferas potencialmente explosivas:		
	relleno pulverulento • q • Enmienda 1	1	marzo de 1977 julio de 1979
EN 50018	Material elécrico para atmósferas potencialmente explosivas:		
	envolvente antideflagrante • d • Enmienda 1 Enmienda 2 Enmienda 3	1	marzo de 1977 julio de 1979 diciembre de 1982 noviembre de 1985
EN 50019	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas:		
	seguridad aumentada • e • Enmienda 1 Enmienda 2 Enmienda 3 Enmienda 4 Enmienda 5	1	marzo de 1977 julio de 1979 septiembre de 1983 diciembre de 1985 octubre de 1989 agosto de 1990
EN 50020	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas :		
	seguridad intrínseca • i • Enmienda 1 Enmienda 2 Enmienda 3 Enmienda 4 Enmienda 5	1	marzo de 1977 julio de 1979 diciembre de 1985 mayo de 1990 mayo de 1990 mayo de 1990

Número	Título	Edición	Fecha
EN 50028	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas:  encapsulado « m »	1	febrero de 1987
EN 50033	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas:	1	iebicio de 1507
	Lámparas de casco	2	marzo de 1991 •