

RICHTLIJN VAN DE COMMISSIE

van 10 november 1988

tot aanpassing aan de vooruitgang van de techniek van Richtlijn 79/196/EEG van de Raad inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de Lid-Staten betreffende elektrisch materieel, bestemd voor gebruik in „explosieve omgeving”, dat aan bepaalde beveiligingswijzen voldoet

(88/571/EEG)

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE
GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Economische Gemeenschap,

Gelet op Richtlijn 76/117/EEG van de Raad van 18 december 1975 inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der Lid-Staten betreffende elektrisch materieel, bestemd voor gebruik in „explosieve omgeving”⁽¹⁾, inzonderheid op artikel 5,

Gelet op Richtlijn 79/196/EEG van de Raad van 6 februari 1979 inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de Lid-Staten betreffende elektrisch materieel, bestemd voor gebruik in „explosieve omgeving”, dat aan bepaalde beveiligingswijzen voldoet⁽²⁾, gewijzigd bij Richtlijn 84/47/EEG⁽³⁾, inzonderheid op artikel 5,

Overwegende dat het, gezien de huidige stand van de techniek, thans noodzakelijk is de inhoud van de in bijlage I van Richtlijn 79/196/EEG bedoelde geharmoniseerde normen aan te passen;

Overwegende dat het, wegens de aard van het betreffende materieel, noodzakelijk is een overgangstermijn te voorzien om de industrie toe te laten zich naar behoren aan de in de normen aangebrachte wijzigingen aan te passen;

Overwegende dat de in deze richtlijn vervatte maatregelen in overeenstemming zijn met het advies van het Comité voor aanpassing aan de vooruitgang van de techniek van richtlijnen tot opheffing van technische handelsbelemmeringen in de sector elektrisch materieel, bestemd voor gebruik in „explosieve omgeving”,

HEEFT DE VOLGENDE RICHTLIJN VASTGESTELD:

Artikel 1

Bijlage I van Richtlijn 79/196/EEG wordt vervangen door de bijlage bij deze richtlijn.

Artikel 2

1. De Lid-Staten doen de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen in werking treden om uiterlijk op 31 december 1989 aan deze richtlijn te voldoen. Zij stellen de Commissie daarvan onverwijld in kennis.

2. Tot 31 december 2009 blijven de Lid-Staten de in artikel 4 van Richtlijn 76/117/EEG vervatte bepalingen toepassen op het materieel waarvan de overeenstemming met de geharmoniseerde normen van Richtlijn 79/196/EEG, in de versie van 16 januari 1984, blijkt uit de afgifte van het in artikel 8 van Richtlijn 76/117/EEG bedoelde certificaat van overeenstemming, mits de afgifte ervan vóór 1 januari 1993 is geschied.

Artikel 3

Deze richtlijn is gericht tot de Lid-Staten.

Gedaan te Brussel, 10 november 1988.

Voor de Commissie

COCKFIELD

Vice-Voorzitter

⁽¹⁾ PB nr. L 24 van 30. 1. 1976, blz. 45.

⁽²⁾ PB nr. L 43 van 20. 2. 1979, blz. 20.

⁽³⁾ PB nr. L 31 van 2. 2. 1984, blz. 19.

BIJLAGE

„BIJLAGE I

GEHARMONISEERDE NORMEN

De geharmoniseerde normen waarmee het materieel naar gelang van de beveiligingswijze in overeenstemming moet zijn, zijn de Europese normen waarvan de referenties in onderstaande tabel zijn vermeld.

Europese normen

(vastgesteld door CENELEC, Brederodestraat 2, bus 5, B-1000 Brussel)

Nummer	Titel	Uitgave	Datum
EN 50014	— Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen Algemene bepalingen	1	maart 1977
	— Wijziging 1		juli 1979
	— Wijziging 2		juni 1982
	— Wijzigingen 3 en 4		december 1982
	— Wijziging 5		februari 1986
EN 50015	— Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen Olievulling „o”	1	maart 1977
	— Wijziging 1		juli 1979
EN 50016	— Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen Inwendige overdruk „p”	1	maart 1977
	— Wijziging 1		juli 1979
EN 50017	— Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen Zandvulling „q”	1	maart 1977
	— Wijziging 1		juli 1979
EN 50018	— Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen Drukvast omhulsel „d”	1	maart 1977
	— Wijziging 1		juli 1979
	— Wijziging 2		december 1982
	— Wijziging 3		november 1985
EN 50019	— Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen Verhoogde veiligheid „e”	1	maart 1977
	— Wijziging 1		juli 1979
	— Wijziging 2		september 1983
	— Wijziging 3		december 1985
EN 50020	— Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen Intrinsieke veiligheid „i”	1	maart 1977
	— Wijziging 1		juli 1979
	— Wijziging 2		december 1985”