

17630 RESOLUCIÓN de 23 de julio de 1999, de la Dirección General de Industria y Tecnología, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de junio de 1999 como normas españolas.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1996), y vistas las normas elaboradas por los organismos europeos de normalización CEN, CENELEC, ETSI y cuya transposición nacional corresponde a la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida a estos efectos

por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre.

Visto el procedimiento de adopción de normas europeas, de acuerdo con el apartado 5.2.2.3 de las reglas comunes de CEN/CENELEC de los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos,

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado» la relación de normas europeas a las que se ha otorgado el rango de norma española durante el mes de junio de 1999, identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 23 de julio de 1999.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO

Ratificación de normas europeas. Junio de 1999

Código	Título	Fecha de disponibilidad
EN 12413:1999	Requisitos de seguridad para productos abrasivos aglomerados	21- 4-1999
EN 60107-2/AC:1997	Métodos de medida sobre receptores para transmisiones de radiodifusión de televisión. Parte 2: Canales de audio.	
	Métodos generales y métodos para canales monofónicos	28- 5-1997
EN 60107-5/A1:1999	Métodos de medida para receptores de radiodifusión de televisión. Parte 5: Medidas eléctricas sobre receptores de sonido de televisión multicanales que usan el sistema digital Nicam de dos canales	1- 4-1999
EN 60368-2-2:1999	Filtros piezoeléctricos. Parte 2: Guía para el uso de los filtros piezoeléctricos. Sección 2: Filtros de cerámica piezoeléctricos	12- 2-1999
EN 60966-2-3:1999	Conexiones de cables de frecuencia radioeléctrica y coaxiales. Parte 2-3: Especificación particular para conjuntos de cables coaxiales flexibles	15- 2-1999
EN 60966-2-5:1999	Conexiones de cables de frecuencia radioeléctrica y coaxiales. Parte 2-5: Especificación particular para conexiones de cable para receptores de radio y televisión (rango de frecuencia entre 0 y 1.000 MHz, conectores de la CEI 60169-2)	18- 1-1999
EN 60966-2-6:1999	Conexiones de cables de frecuencia radioeléctrica y coaxiales. Parte 2-6: Especificación particular para receptores de televisión (rango de frecuencia entre 0 y 3.000 MHz, conectores de la CEI 60169-24)	18- 1-1999
EN 60966-3-2:1999	Conexiones de cables de frecuencia radioeléctrica y coaxiales. Parte 3-2: Especificación particular para conjuntos coaxiales para GSM (0,8 GHz-1 GHz)	15- 2-1999
EN 61189-2/AC:1997	Métodos de ensayo para materiales eléctricos, estructuras de interconexión y montajes. Parte 2: Métodos de ensayo para materiales de estructuras de conexión	27- 8-1997
EN 61280-1-3:1999	Subsistema de comunicación por fibra óptica. Procedimientos de ensayos básicos. Parte 1-3: Procedimientos de ensayo para subsistemas de comunicación general. Medida de la longitud de onda central y la anchura espectral	19- 1-1999
EN 61280-2-1:1999	Subsistemas de comunicación por fibra óptica. Parte 2-1: Procedimientos de ensayo para sistemas digitales. Medida de la sensibilidad y de la sobrecarga de un receptor	1- 4-1999
EN 61280-2-2:1999	Subsistema de comunicación por fibra óptica. Parte 2-2: Procedimientos de ensayo para los sistemas digitales. Medida del diagrama ocular, de la forma de onda y de la tasa de extinción	19- 1-1999
EN 61281-1:1999	Subsistemas de comunicación por fibra óptica. Parte 1: Especificación genérica	1- 4-1999
EN 61609:1999	Componentes de ferrita para microondas. Guía para la redacción de las especificaciones	11- 2-1999
EN 61747-2:1999	Dispositivos de visualización de cristales líquidos y semiconductores. Parte 2: Módulos de visualización con cristal líquido. Especificación intermedia	21- 1-1999
EN 61757-1:1999	Sensores de fibra óptica. Parte 1: Especificación genérica	22- 1-1999
EN 100114-6/A1:1999	Regla de procedimiento 14: Procedimientos de aseguramiento de la calidad. Parte 6: Acuerdo tecnológico de fabricantes de componentes electrónicos	8- 2-1999
EN 140400/AC:1997	Especificación intermedia: Resistencias fijas de montaje sobre superficie de baja disipación (SMD)	18- 7-1997
EN 166101:1999	Especificación marco particular: Filtro de onda acústica superficial (SAW). Evaluación de capacidad	12- 2-1999
EN 186300:1999	Especificación intermedia: Conjuntos de conectores para fibras óptica y cables	10- 2-1999
EN ISO 10441:1999	Industrias del petróleo y del gas natural. Acoplamientos flexibles para transmisión mecánica de potencia. Aplicaciones especiales (ISO 10441:1999)	15- 3-1999
EN ISO 13702:1999	Industrias del petróleo y del gas natural. Control y mitigación de incendios y explosiones en instalaciones marítimas de producción. Directrices y requisitos (ISO 13702:1999)	15- 3-1999
HD 633S1:1997	Métodos de ensayos de cables rellenos de aceite, con aislamiento de papel y cubierta metálica y sus accesorios de tensiones alternas hasta 400 kV inclusive (UM=420 kV)	31-12-1997

17631 RESOLUCIÓN de 23 de julio de 1999, de la Dirección General de Industria y Tecnología, por la que se publica la relación de normas españolas UNE anuladas durante el mes de junio de 1999.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1996), y visto el expediente de anulación de normas presentado por la Asociación Española de Normalización y

Certificación (AENOR), entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre,

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado» la relación de normas españolas UNE anuladas durante el mes de junio de 1999, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 23 de julio de 1999.—El Director general, Arturo González Romero.