

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.