

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

**7458** *Resolución de 24 de junio de 2014, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de mayo de 2014 como normas españolas.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, 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», número 32, de 6 de febrero 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.

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado», la relación de normas europeas que han sido ratificadas como normas españolas durante el mes de mayo de 2014, identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente resolución.

Madrid, 24 de junio de 2014.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Manuel Valle Muñoz.

## ANEXO

## Ratificación de normas europeas. Mayo 2014

Código	Título	F.Disponib.	Anula a
CEN/TS 1452-7:2014	Sistemas de canalización en materiales plásticos para conducción de agua y para saneamiento enterrado o aéreo con presión. Poli(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U). Parte 7: Guía para la evaluación de la conformidad.	2014-01-29	UNE-ENV 1452-7:2001; UNE-CEN/TS 1456-2:2004
CEN/TS 14578:2013	Sistemas de canalización en materiales plásticos para conducción o saneamiento. Plásticos termoestables reforzados con fibra de vidrio (GRP) con base en resinas de poliéster insaturado (UP). Práctica recomendada para la instalación.	2013-12-11	UNE-CEN/TS 14578:2005 EX
CEN/TS 14807:2013	Sistemas de canalización en materiales plásticos. Plásticos termoestables reforzados con fibra de vidrio (PRFV) basados en resinas de poliéster insaturado (UP). Guía para el análisis estructural de las tuberías enterradas de PRFV-UP.	2013-12-11	UNE-CEN/TS 14807:2006 EX
EN 50492:2008/A1:2014	Norma básica para la medición in-situ de la fuerza del campo electromagnético relacionado con la exposición humana en la proximidad de las estaciones base.	2014-03-21	
EN 50600-2-1:2014	Tecnología de la información. Infraestructuras e instalaciones de centros de datos. Parte 2-1: Construcción de edificios.	2014-03-21	
EN 50600-2-2:2014	Tecnología de la información. Infraestructuras e instalaciones de centros de datos. Parte 2-2: Distribución de energía.	2014-03-21	
EN 60191-4:2014	Normalización mecánica de dispositivos semiconductores. Parte 4: Sistema de codificación y clasificación para los tipos y formas de los encapsulados de dispositivos semiconductores.	2014-03-21	

Código	Título	F.Disponib.	Anula a
EN 60358-3:2014	Condensadores de acoplamiento y divisores capacitivos. Parte 3: Condensadores de acoplamiento de corriente alterna o de corriente continua para aplicaciones de filtros armónicos	2014-03-28	
EN 60684-3-216:2005/ A2:2014	Tubos flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones para tipos específicos de tubos. Hoja 216: Tubos termorretráctiles, retardados a la llama, con riesgo al fuego limitado.	2014-04-04	
EN 60684-3-280:2010/ A1:2014	Fundas flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de fundas. Hoja 280: Fundas termorretráctiles de poliolefina, anti-seguimiento.	2014-04-04	
EN 60684-3-283:2011/ A1:2014	Fundas flexibles aislantes. Parte 3: Especificaciones particulares para tipos específicos de fundas. Hoja 283: Fundas termorretráctiles de poliolefina para asilamiento de línea de bus.	2014-04-04	
EN 61587-5:2014	Estructuras mecánicas para equipos electrónicos. Ensayos para las Normas IEC 60917 e IEC 60297. Parte 5: Ensayos sísmicos para chasis, sub-bastidores y unidades conectables.	2014-03-28	
EN 62148-17:2014	Dispositivos y componentes activos de fibra óptica. Normas de paquetes e interfaces. Parte 17: Componentes del transmisor y del receptor con conectores RF coaxiales dobles.	2014-03-21	
EN ISO 10693:2014	Calidad del suelo. Determinación del contenido de carbonato. Método volumétrico (ISO 10693:1995)	2014-03-26	
EN ISO 11272:2014	Calidad del suelo. Determinación de la densidad bruta seca (ISO 11272:1998).	2014-03-26	
EN ISO 11274:2014	Calidad del suelo. Determinación de la característica de retención de agua. Métodos de laboratorio. (ISO 11274:1998 + Cor 1:2009)	2014-03-26	
EN ISO 11275:2014	Calidad del suelo. Determinación de la conductividad hidráulica insaturada y de las características de retención de agua. Método de evaporación al viento (ISO 11275:2004)	2014-03-26	
EN ISO 11276:2014	Calidad del suelo. Determinación de la presión del agua en los poros. Método del tensiómetro. (ISO 11276:1995)	2014-03-26	
EN ISO 11461:2014	Calidad del suelo. Determinación del contenido de humedad del suelo expresado como fracción en volumen utilizando cilindros de muestreo. Método gravimétrico. (ISO 11461:2001)	2014-03-26	
EN ISO 11508:2014	Calidad del suelo. Determinación de la densidad de las partículas. (ISO 11508:1998)	2014-03-26	
EN ISO 13085:2014	Industrias del petróleo y del gas natural. Tubos en aleación de aluminio utilizados como tubos de producción para pozos (ISO 13085:2014)	2014-03-19	
EN ISO 13503-6:2014	Industrias del petróleo, petroquímicas y del gas natural. Fluidos de terminación y materiales. Parte 6: Procedimiento para medir fugas de fluidos de terminación bajo condiciones dinámicas (ISO 13503-6:2014)	2014-03-19	
EN ISO 18772:2014	Calidad del suelo. Guía sobre procedimientos de lixiviado para productos químicos derivados y ensayos ecotoxicológicos de suelos y materiales del suelo (ISO 18772:2008)	2014-03-26	