

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

3272 *Resolución de 6 de marzo de 2013, 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 febrero de 2013 como normas españolas.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, párrafo f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre, («BOE» núm. 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.

Visto el procedimiento de elaboración de normas europeas, de acuerdo con el apartado 11.2.6.4 de las reglas comunes de CEN/CENELEC y 13.7 de las reglas de procedimiento de ETSI, para 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 febrero de 2013, identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente resolución.

Madrid, 6 de marzo de 2013.—El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Manuel Valle Muñoz.

ANEXO

Ratificación de normas europeas. Febrero 2013

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
CEN ISO/TR 27165:2012	Sistemas de canalización en materiales termoplásticos - Directrices para la definición del tipo de construcción de las paredes de las tuberías (ISO/TR 27165:2012).	2012-10-15	
CEN ISO/TS 16491:2012	Directrices para la evaluación de la incertidumbre en la medición de los ensayos de potencia frigorífica y calorífica de los acondicionadores de aire y las bombas de calor (ISO/TS 16491:2012).	2012-12-01	
EN 2267-009:2013	Material aeroespacial. Cables eléctricos, para uso general. Temperaturas de funcionamiento entre -55 °C y 260 °C. Parte 009: Familia DRA, montajes de un solo conductor y multiconductores. Norma de producto.	2013-01-09	EN 2267-009:2005
EN 3528:2013	Material aeroespacial. Acero X2NiCoMo18-8-5 (1.6359). Fundido por inducción en vacío y refundido por arco en vacío. Tratado en solución y precipitación. Barras - a o D ≤ 150 mm - 1 750 MPa ≤ Rm ≤ 2 000 MPa	2013-01-09	
EN 3660-025:2013	Material aeroespacial. Accesorios de cable de toma de corriente para conectores circulares y rectangulares, eléctricos y ópticos. Parte 025: Toma de corriente para cable, estilo A, recta, no estanca con sistema de fijación de cable para evitar tensiones mecánicas para EN 3646. Norma de producto.	2013-01-09	EN 3660-025:2009

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 3660-027:2013	Material aeroespacial. Accesorios de cable de toma de corriente para conectores circulares y rectangulares, eléctricos y ópticos. Parte 027: Toma de corriente para cable, estilo A, 45°, no estanca, con sistema de fijación de cable para evitar tensiones mecánicas para EN 3646. Norma de producto.	2013-01-09	EN 3660-027:2009
EN 3660-038:2013	Material aeroespacial. Accesorios de cable de toma de corriente para conectores circulares y rectangulares, eléctricos y ópticos. Parte 038: Herramienta de instalación manual, estilo Z, para la instalación de la banda de acero inoxidable EN 3660-033, para accesorios de cable de toma de corriente. Norma de producto.	2013-01-09	
EN 3682-005:2013	Material aeroespacial. Conectores, clavija y receptáculo eléctricos, rectangulares, insertos de tipo intercambiable, apilables en panel, temperatura de funcionamiento de 150 °C continua. Parte 005: Clavija de tamaño 2. Norma de producto.	2013-01-09	
EN 3682-006:2013	Material aeroespacial. Conectores, clavija y receptáculo eléctricos, rectangulares, insertos de tipo intercambiable, apilables en panel, temperatura de funcionamiento de 150 °C continua. Parte 006: Receptáculo de tamaño 3. Norma de producto.	2013-01-09	EN 3682-006:2006
EN 3682-007:2013	Material aeroespacial. Conectores, clavija y receptáculo eléctricos, rectangulares, insertos de tipo intercambiable, apilables en panel, temperatura de funcionamiento de 150 °C continua. Parte 007: Clavija de tamaño 3. Norma de producto.	2013-01-09	EN 3682-007:2006
EN 3682-008:2013	Material aeroespacial. Conectores, clavija y receptáculo eléctricos, rectangulares, insertos de tipo intercambiable, apilables en panel, temperatura de funcionamiento de 150 °C continua. Parte 008: Receptáculo de tamaño 4. Norma de producto.	2013-01-09	EN 3682-006:2006
EN 3682-009:2013	Material aeroespacial. Conectores, clavija y receptáculo eléctricos, rectangulares, insertos de tipo intercambiable, apilables en panel, temperatura de funcionamiento de 150 °C continua. Parte 009: Clavija de tamaño 4. Norma de producto.	2013-01-09	EN 3682-009:2006
EN 4265:2013	Material aeroespacial. Rodamientos esféricos planos, metal a metal, en acero resistente a la corrosión. Serie ancha. Dimensiones y cargas. Series en pulgadas.	2013-01-09	
EN 4594:2013	Material aeroespacial. Pinturas y barnices. Acabado de poliuretano de dos componentes de endurecidos en frío. Resistencia a la erosión supersónica.	2013-01-09	
EN 4595:2013	Material aeroespacial. Pinturas y barnices. Acabado de poliuretano de dos componentes endurecidos en frío. Resistencia a la erosión subsónica.	2013-01-09	
EN 6049-008:2013	Material aeroespacial. Cables eléctricos, instalación. Funda protectora en fibras meta-aramidas. Parte 008: Funda protectora blindada (EMI) autoenvolvente con trenzado de cobre niquelado, flexible tras la instalación, temperaturas de funcionamiento desde - 55 °C hasta 200 °C. Norma de producto.	2013-01-09	
EN 13321-2:2012	Comunicación abierta de datos en automatización, control y gestión de edificios. Sistemas electrónicos para viviendas y edificios. Parte 2: Comunicación KNX/IP.	2012-12-12	EN 13321-2:2006
EN 14706:2012	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Determinación de la temperatura máxima de servicio.	2012-10-17	EN 14706:2005
EN 14707:2012	Productos aislantes térmicos para equipos en edificación e instalaciones industriales. Determinación de la temperatura máxima de servicio para coquillas aislantes preformadas.	2012-10-17	EN 14707:2005+A1:2007
EN 50341-1:2012	Líneas eléctricas aéreas de más de 1 kV en corriente alterna. Parte 1: Requisitos generales. Especificaciones comunes.	2012-12-21	
EN 60794-4-20:2012	Cables de fibra óptica. Parte 4-20: Cables ópticos aéreos instalados a lo largo de líneas eléctricas de potencia. Especificación de familia para cables ópticos ADDS.	2012-12-14	

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 61280-2-2:2012	Procedimientos de ensayo para subsistemas de comunicación por fibra óptica. Parte 2-2: Sistemas digitales. Medida del diagrama ocular, de la forma de onda y de la tasa de extinción.	2012-12-14	
EN 61747-4:2012	Dispositivos de visualización de cristales líquidos. Parte 4: Módulos y celdas de visualización de cristales líquidos. Valores límites y características esenciales.	2012-12-14	
EN 62358:2012	Núcleos de ferrita. Factor de inductancia normalizado para núcleos con huecos y sus tolerancias.	2012-12-21	
EN 62674-1:2012	Componentes inductivos de alta frecuencia. Parte 1: Inductores fijos montados en superficie para uso en electrónica y equipos de telecomunicación.	2012-12-21	
EN ISO 284:2012	Cintas transportadoras. Conductividad eléctrica. Especificación y método de ensayo (ISO 284:2012).	2012-12-01	UNE-EN ISO 284:2004
EN ISO 1927-5:2012	Productos refractarios monolíticos (no conformados). Parte 5: Preparación y tratamiento de las probetas (ISO 1927-5:2012).	2012-12-01	UNE-EN 1402-5:2004
EN ISO 1927-6:2012	Productos refractarios monolíticos (no conformados). Parte 6: Medición de las propiedades físicas (ISO 1927-6:2012).	2012-12-01	UNE-EN 1402-6:2004
EN ISO 1927-7:2012	Productos refractarios monolíticos (no conformados). Parte 7: Ensayo de piezas preformadas. (ISO 1927-7:2012)	2012-12-01	UNE-EN 1402-7:2004
EN ISO 1927-8:2012	Productos refractarios monolíticos (no conformados). Parte 8: Determinación de propiedades complementarias. (ISO 1927-8:2012)	2012-12-01	UNE-EN 1402-8:2004
EN ISO 10628-2:2012	Diagramas para la industria química y petroquímica. Parte 2: Símbolos gráficos (ISO 10628-2:2012).	2012-12-01	UNE-EN ISO 10628:2001
EN ISO 11148-3:2012	Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Requisitos de seguridad. Parte 3: Taladradoras y aterrajadoras (ISO 11148-3:2012).	2012-12-19	EN ISO 11148-3:2010
EN ISO 11148-4:2012	Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Requisitos de seguridad. Parte 4: Herramientas portátiles percutoras no rotativas (ISO 11148-4:2012).	2012-12-19	EN ISO 11148-4:2010
EN ISO 11148-6:2012	Herramientas portátiles de accionamiento no eléctrico. Requisitos de seguridad. Parte 6: Herramientas para colocar elementos de fijación roscados (ISO 11148-6:2012).	2012-12-19	EN ISO 11148-6:2010
EN ISO 11269-1:2012	Calidad del suelo. Determinación de los efectos de los contaminantes sobre la flora del suelo. Parte 1: Método para la medida de la inhibición del crecimiento radicular (ISO 11269-1:2012).	2012-12-12	UNE 77301-1:1996
EN ISO 13705:2012	Industrias del petróleo, petroquímicas y del gas natural. Calentadores para uso general en las refinerías (ISO 13705:2012).	2012-12-19	EN ISO 13705:2006
EN ISO 15147:2012	Cintas transportadoras ligeras. Tolerancias sobre anchuras y longitudes de las cintas transportadoras ligeras de bordes cortados. (ISO 15147:2012).	2012-12-01	UNE-EN ISO 15147:2000
EN ISO 15535:2012	Requisitos generales para el establecimiento de bases de datos antropométricos (ISO 15535:2012).	2012-10-01	UNE-EN ISO 15535:2007
EN ISO 27509:2012	Industrias del petróleo y del gas natural. Conexiones de bridas compactas con anillo de cierre IX (ISO 27509:2012).	2012-12-19	