

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

9998 *Resolución de 18 de octubre de 2016, 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 septiembre de 2016 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), modificado por el Real Decreto 1072/2015, de 27 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» número 298, de 14 de diciembre), 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 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 a las que se les ha otorgado el rango de norma UNE española durante el mes de septiembre de 2016, identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente resolución.

Madrid, 18 de octubre de 2016.–El Director General Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Víctor Audera López.

ANEXO

Ratificación de normas europeas. Septiembre 2016

| Código | Título | Código Europeo | F. Disponib | Anula a |
|------------------------------------|---|--------------------------------|-------------|--|
| UNE-CEN ISO/TS 14907-2:2016 | Peaje electrónico. Procedimientos de ensayo para los equipos a bordo y los equipos fijos. Parte 2: Ensayos de conformidad de la interfaz de aplicación de la unidad embarcada (ISO/TS 14907-2:2016). (Ratificada por AENOR en septiembre de 2016). | CEN ISO/TS 14907-2:2016 | 2016-08-10 | UNE-CEN ISO/TS 14907-2:2011 (Ratificada) |
| UNE-CEN/TR 15728:2016 | Proyecto y utilización de insertos para la elevación y la manipulación de elementos prefabricados de hormigón. (Ratificada por AENOR en septiembre de 2016). | CEN/TR 15728:2016 | 2016-02-17 | UNE-CEN/TR 15728:2011 IN |
| UNE-CLC/TS 50238-2:2015/AC:2016-07 | Aplicaciones ferroviarias. Compatibilidad entre el material rodante y los sistemas de detección de trenes. Parte 2: Compatibilidad con los circuitos de vía (Ratificada por AENOR en septiembre de 2016). | CLC/TS 50238-2:2015/AC:2016-07 | 2016-07-29 | |
| UNE-EN 2997-014:2016 | Material aeroespacial. Conectores eléctricos circulares de acoplamiento por anillo roscado, resistente o no al fuego, temperaturas de utilización de -65 °C a 175 °C continua, 200 °C continua, 260 °C en pico. Parte 014: Receptáculo con fijación por brida cuadrada con accesorio integrado. Norma de producto (Ratificada por AENOR en septiembre de 2016). | EN 2997-014:2016 | 2016-07-20 | UNE-EN 2997-014:2011 (Ratificada) |

| Código | Título | Código Europeo | F. Disponib | Anula a |
|------------------------|--|--------------------|-------------|-------------------------------|
| UNE-EN 4474:2016 | Material aeroespacial. Recubrimientos aluminorgánicos. Métodos de recubrimiento (Ratificada por AENOR en septiembre de 2016). | EN 4474:2016 | 2016-07-27 | UNE-EN 4474:2009 (Ratificada) |
| UNE-EN 16811-1:2016 | Equipos de mantenimiento invernal. Agentes para el deshielo. Parte 1: Cloruro sódico. Requisitos y métodos de ensayo. (Ratificada por AENOR en septiembre de 2016). | EN 16811-1:2016 | 2016-08-10 | |
| UNE-EN 16811-2:2016 | Equipos de mantenimiento invernal. Agentes para el deshielo. Parte 2: Cloruro de calcio y cloruro de magnesio. Requisitos y métodos de ensayo. (Ratificada por AENOR en septiembre de 2016). | EN 16811-2:2016 | 2016-08-10 | |
| UNE-EN 50632-2-3:2016 | Herramientas eléctricas accionadas por motor eléctrico. Procedimiento de medición del polvo. Parte 2-3: Requisitos particulares para amoladoras de hormigón y lijadoras de tipo disco (Ratificada por AENOR en septiembre de 2016). | EN 50632-2-3:2016 | 2016-07-22 | |
| UNE-EN 50632-2-4:2016 | Herramientas eléctricas accionadas por motor eléctrico. Procedimiento de medición del polvo. Parte 2-4: Requisitos particulares para lijadoras distintas a las de tipo disco (Ratificada por AENOR en septiembre de 2016). | EN 50632-2-4:2016 | 2016-07-22 | |
| UNE-EN 50632-2-5:2016 | Herramientas eléctricas accionadas por motor eléctrico. Procedimiento de medición del polvo. Parte 2-5: Requisitos particulares para sierras circulares (Ratificada por AENOR en septiembre de 2016). | EN 50632-2-5:2016 | 2016-07-22 | |
| UNE-EN 50632-2-11:2016 | Herramientas eléctricas accionadas por motor eléctrico. Procedimiento de medición del polvo. Parte 2-11: Requisitos particulares para sierras caladoras y sierras sable. (Ratificada por AENOR en septiembre de 2016). | EN 50632-2-11:2016 | 2016-07-22 | |
| UNE-EN 50632-2-14:2016 | Herramientas eléctricas accionadas por motor eléctrico. Procedimiento de medición del polvo. Parte 2-14: Requisitos particulares para cepillos (Ratificada por AENOR en septiembre de 2016). | EN 50632-2-14:2016 | 2016-07-22 | |
| UNE-EN 50632-2-17:2016 | Herramientas eléctricas accionadas por motor eléctrico. Procedimiento de medición del polvo. Parte 2-17: Requisitos particulares para fresadoras-tupí y perfiladoras (Ratificada por AENOR en septiembre de 2016). | EN 50632-2-17:2016 | 2016-07-22 | |
| UNE-EN 50632-2-19:2016 | Herramientas eléctricas accionadas por motor eléctrico. Procedimiento de medición del polvo. Parte 2-19: Requisitos particulares para ensambladoras. (Ratificada por AENOR en septiembre de 2016). | EN 50632-2-19:2016 | 2016-07-22 | |
| UNE-EN 50632-3-1:2016 | Herramientas eléctricas accionadas por motor eléctrico. Procedimiento de medición del polvo. Parte 3-1: Requisitos particulares para sierras de mesa semifijas. (Ratificada por AENOR en septiembre de 2016). | EN 50632-3-1:2016 | 2016-07-22 | |
| UNE-EN 60539-1:2016 | Termistores de coeficiente de temperatura negativo de calentamiento directo. Parte 1: Especificación genérica. (Ratificada por AENOR en septiembre de 2016). | EN 60539-1:2016 | 2016-07-22 | |
| UNE-EN 60966-2-4:2016 | Conexiones de cables. Parte 2-4: Especificación particular para conexiones de cables para receptores de radio y televisión. Rango de frecuencia de 0 MHz a 3000 MHz, conectores IEC 61169-2. (Ratificada por AENOR en septiembre de 2016). | EN 60966-2-4:2016 | 2016-07-22 | |

| Código | Título | Código Europeo | F. Disponib | Anula a |
|------------------------------------|---|--------------------------------|-------------|--------------------------------------|
| UNE-EN 61300-2-37:2016 | Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-37: Ensayos. Curvatura del cable para los cierres de fibra óptica (Ratificada por AENOR en septiembre de 2016). | EN 61300-2-37:2016 | 2016-08-12 | |
| UNE-EN 61987-14:2016 | Medida y control de procesos industriales. Estructuras de datos y elementos para catalogación de equipos. Parte 14: Listas de propiedades para equipos de medición de la temperatura para intercambio electrónico de datos (Ratificada por AENOR en septiembre de 2016). | EN 61987-14:2016 | 2016-07-22 | |
| UNE-EN 62052-31:2016 | Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Requisitos generales, ensayos y condiciones de ensayo. Parte 31: Requisitos de seguridad y ensayos (Ratificada por AENOR en septiembre de 2016). | EN 62052-31:2016 | 2016-06-17 | |
| UNE-EN 62325-451-2:2014/AC:2016-08 | Marco para las comunicaciones en el mercado eléctrico. Parte 451-2: Procesos de reconocimiento y modelo contextual para el mercado europeo (Ratificada por AENOR en septiembre de 2016). | EN 62325-451-2:2014/AC:2016-08 | 2016-08-19 | |
| UNE-EN 62343-3-1:2016 | Módulos dinámicos. Parte 3-1: Plantillas de especificación de funcionamiento. Ecuilibradores de canal dinámico. (Ratificada por AENOR en septiembre de 2016). | EN 62343-3-1:2016 | 2016-07-29 | |
| UNE-EN 62343-3-2:2016 | Módulos dinámicos. Parte 3-2: Plantillas de especificación de funcionamiento. Monitores de canal óptico. (Ratificada por AENOR en septiembre de 2016). | EN 62343-3-2:2016 | 2016-07-22 | |
| UNE-EN ISO 19901-4:2016 | Industrias del petróleo y del gas natural. Requisitos específicos para estructuras marítimas. Parte 4: Consideraciones de diseño geotécnicas y de las cimentaciones. (ISO 19901-4:2016) (Ratificada por AENOR en septiembre de 2016). | EN ISO 19901-4:2016 | 2016-08-10 | UNE-EN ISO 19901-4:2003 (Ratificada) |
| UNE-EN ISO 80079-36:2016 | Atmósferas explosivas. Parte 36: Equipos no eléctricos destinados a atmósferas explosivas. Requisitos y metodología básica. (ISO 80079-36:2016) (Ratificada por AENOR en septiembre de 2016). | EN ISO 80079-36:2016 | 2016-04-06 | |
| UNE-EN ISO 80079-37:2016 | Atmósferas explosivas. Parte 37: Equipos no eléctricos destinados a atmósferas explosivas. Tipo no eléctrico de protección por seguridad constructiva «c», por control de las fuentes de ignición «b», por inmersión en líquido «k» (ISO 80079-37:2016) (Ratificada por AENOR en septiembre de 2016). | EN ISO 80079-37:2016 | 2016-04-06 | |