

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

3677 *Resolución de 5 de marzo de 2018, 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 2018 como normas españolas.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («BOE» de 6 de febrero de 1996) modificado por el Real Decreto 1072/2015, de 27 de noviembre («BOE» 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, 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 ha otorgado el rango de norma española UNE durante el mes de febrero de 2018 identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente Resolución.

Madrid, 5 de marzo de 2018.–El Director General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, Mario Buisán García.

ANEXO

Ratificación de Normas Europeas del mes de febrero de 2018

| Código | Título | Código Europeo | F. Disponib. | Anula a |
|-----------------------|---|-------------------|--------------|---|
| UNE-CEN/TR 115-3:2017 | Seguridad de escaleras mecánicas y andenes móviles. Parte 3: Correlación entre EN 115-1:2008+A1:2010 y EN 115-1:2017 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2018.) | CEN/TR 115-3:2017 | 2017-11-22 | |
| UNE-EN 3475-603:2018 | Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 603: Resistencia a la formación de caminos conductores, ensayo húmedo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2018.) | EN 3475-603:2018 | 2018-01-10 | UNE-EN 3475-603:2011 (Ratificada); UNE-EN 3475-603:2011/AC:2011 (Ratificada). |
| UNE-EN 3475-604:2018 | Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 604: Resistencia a la iniciación y la propagación de arco eléctrico, ensayo en seco (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2018.) | EN 3475-604:2018 | 2018-01-10 | UNE-EN 3475-604:2010 (Ratificada). |
| UNE-EN 3475-605:2018 | Material aeroespacial. Cables eléctricos de uso en aeronaves. Métodos de ensayo. Parte 605: Ensayo de cortocircuito húmedo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2018.) | EN 3475-605:2018 | 2018-01-10 | UNE-EN 3475-605:2010 (Ratificada). |
| UNE-EN 4533-002:2017 | Material aeroespacial. Sistemas de fibra óptica. Manual de utilización. Parte 002: Ensayo y medición. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2018.) | EN 4533-002:2017 | 2017-12-20 | UNE-EN 4533-002:2006 (Ratificada). |
| UNE-EN 4533-003:2017 | Material aeroespacial. Sistemas de fibra óptica. Manual de utilización. Parte 003: Prácticas de actuación para la fabricación e instalación. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2018.) | EN 4533-003:2017 | 2017-12-20 | UNE-EN 4533-003:2006 (Ratificada). |

| Código | Título | Código Europeo | F. Disponib. | Anula a |
|---------------------------------|--|-----------------------------|--------------|------------------------------------|
| UNE-EN 4533-004:2018 | Material aeroespacial. Sistemas de fibra óptica. Manual de utilización. Parte 004: Reparación, mantenimiento e inspección. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2018.) | EN 4533-004:2018 | 2018-01-10 | UNE-EN 4533-004:2006 (Ratificada). |
| UNE-EN 4691-2:2018 | Material aeroespacial. Tirantes con bulones integrados. Parte 2: Descripción del kit de construcción (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2018.) | EN 4691-2:2018 | 2018-01-10 | |
| UNE-EN 6064:2017 | Material aeroespacial. Análisis de materiales no metálicos (endurecidos) para la determinación del grado de endurecimiento por calorimetría de barrido diferencial (DSC) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2018.) | EN 6064:2017 | 2017-12-20 | |
| UNE-EN 14058:2017 | Ropa de protección. Prendas para protección contra ambientes fríos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2018.) | EN 14058:2017 | 2017-11-22 | UNE-EN 14058:2004. |
| UNE-EN 50636-2-107:2015/A1:2018 | Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2-107: Requisitos particulares para cortadoras de césped eléctricas robotizadas alimentadas por baterías (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2018.) | EN 50636-2-107:2015/A1:2018 | 2018-01-12 | |
| UNE-EN 61400-25-1:2017 | Aerogeneradores. Parte 25-1: Comunicaciones para la monitorización y el control de parques eólicos. Descripción general de principios y modelos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2018.) | EN 61400-25-1:2017 | 2017-12-01 | |
| UNE-EN 61400-25-5:2017 | Aerogeneradores. Parte 25-5: Comunicaciones para la monitorización y el control de parques eólicos. Ensayos de conformidad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2018.) | EN 61400-25-5:2017 | 2017-12-15 | |
| UNE-EN 62056-6-1:2017 | Intercambio de datos para los equipos de medida de la energía eléctrica. El conjunto DLMS/COSEM. Parte 6-1: Sistema de identificación de objetos (OBIS) COSEM. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2018.) | EN 62056-6-1:2017 | 2017-12-08 | |
| UNE-EN 62271-1:2017 | Apararata de alta tensión. Parte 1: Especificaciones comunes para apararata de corriente alterna. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2018.) | EN 62271-1:2017 | 2017-10-27 | |
| UNE-EN 62351-7:2017 | Gestión de sistemas de potencia e intercambio de información asociada. Seguridad de datos y comunicaciones. Parte 7: Modelos de objetos de datos de red y gestión del sistema (NSM) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2018.) | EN 62351-7:2017 | 2017-12-15 | |
| UNE-EN 62453-301:2009/A1:2017 | Especificación de la interfaz de herramientas de dispositivo de campo (FDT). Parte 301: Integración del perfil de comunicación - IEC 61784 CPF 1 (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2018.) | EN 62453-301:2009/A1:2017 | 2017-12-22 | |
| UNE-EN 62501:2009/A2:2017 | Válvulas de convertidores de tensión (VSC) para el transporte de energía eléctrica en corriente continua de alta tensión (HVDC). Ensayos eléctricos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2018.) | EN 62501:2009/A2:2017 | 2017-12-22 | |
| UNE-EN 62680-1-3:2017 | Interfaces Bus Serie Universal (USB) para datos y potencia. Parte 1-3: Componentes comunes. USB tipo C. Especificación de cable y conector (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2018.) | EN 62680-1-3:2017 | 2017-12-22 | |
| UNE-EN 300718-1 V2.1.1 | Balizas de avalancha que operan a 457 kHz; Sistemas transmisor-receptor; Parte 1: Norma armonizada para el acceso al espectro de radio. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2018.) | EN 300718-1 V2.1.1 | 2018-01-08 | |
| UNE-EN 300718-2 V2.1.1 | Balizas de avalancha que operan a 457 kHz; Sistemas transmisor-receptor; Parte 2: Estándar armonizado para las Características de los servicios de emergencia. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2018.) | EN 300718-2 V2.1.1 | 2018-01-08 | |

| Código | Título | Código Europeo | F. Disponib. | Anula a |
|-----------------------|--|-------------------|--------------|-----------------------|
| UNE-EN 301598 V2.1.1 | Dispositivos de espacios blancos (WSD). Sistemas de acceso inalámbrico que funcionan en la banda de radiodifusión de televisión de 470 MHz a 790 MHz. Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2018.) | EN 301598 V2.1.1 | 2018-01-15 | |
| UNE-EN 303454 V1.1.1 | Dispositivos de corto alcance (SRD); Sensores de detección de metales y objetos en la gama de frecuencias de 1 kHz a 148,5 kHz; Norma armonizada que abarca los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2018.) | EN 303454 V1.1.1 | 2018-01-12 | |
| UNE-EN ISO 5495:2007 | Análisis sensorial. Metodología. Prueba de comparación por parejas (ISO 5495:2005 and ISO 5495:2005/Cor 1:2006) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2018.) | EN ISO 5495:2007 | 2007-07-25 | UNE-EN ISO 5495:2009. |
| UNE-EN ISO 19918:2017 | Ropa de protección. Protección contra productos químicos. Medición de la permeación acumulativa de productos químicos con baja presión de vapor a través de los materiales (ISO 19918:2017) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2018.) | EN ISO 19918:2017 | 2017-11-22 | |
| UNE-EN ISO 27065:2017 | Ropa de protección. Requisitos de rendimiento para la ropa de protección de los operadores que aplican líquidos pesticidas y para los trabajadores expuestos a estos pesticidas aplicados (ISO 27065:2017) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2018.) | EN ISO 27065:2017 | 2017-11-22 | |