

16927 *RESOLUCIÓN de 14 de septiembre de 2005, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de agosto de 2005 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 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 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 agosto de 2005 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, 14 de septiembre de 2005.–El Director General, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Ratificación de Normas Europeas. Agosto de 2005

Código	Título	Fecha de disponibilidad	Anula a
EN 3332:2005	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P-7475-T762. Chapas y bandas plaqueadas. 1,0 mm ≤ a ≤ 6 mm	2005-06-22	
EN 3333:2005	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P7475-T762 –Chapas y bandas. 0,6 mm ≤ a ≤ 6 mm	2005-06-22	
EN 3335:2005	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P7475-O2 –Chapas para conformado superplástico (CSP). 0,8 mm ≤ a ≤ 6 mm	2005-06-22	
EN 3341:2005	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P6061-T4 o T42 –Chapas y bandas. 0,4 mm ≤ a ≤ 6 mm	2005-06-22	
EN 3474:2005	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P2024-T81 –Chapas y bandas. 0,25 mm ≤ a ≤ 6 mm	2005-06-22	
EN 3552:2005	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P2618A-T6 o T62. Chapas y bandas. 0,4 mm ≤ a ≤ 6 mm	2005-06-22	
EN 3872:2005	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-R39002-H112. Piezas matrizadas. a ≤ 200 mm	2005-06-22	
EN 3979:2005	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P8090-O2. Chapas para conformado superplástico (CSP). 0,8 mm ≤ a ≤ 6 mm	2005-06-22	
EN 4007:2005	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P6082-T6 o T62. Chapas y bandas. 0,4 mm ≤ a ≤ 6 mm	2005-06-22	
EN 4099:2005	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P2219-76 o T62. Chapas y bandas plaqueadas. 0,5 mm ≤ a ≤ 6 mm	2005-06-22	
EN 4100:2005	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P2219-T6 o T62. Chapas y bandas. 0,5 mm ≤ a ≤ 6 mm.	2005-06-22	
EN 4101:2005	Material aeroespacial. Aleación de aluminio AL-P2024-T4. Chapas y bandas con capacidad mejorada de conformado por estirado. 0,4 mm ≤ a ≤ 6 mm	2005-06-22	
EN 12289:2005	Cerámicas técnicas avanzadas. Propiedades mecánicas de los compuestos cerámicos a temperatura ambiente. Determinación de las propiedades de cizalla en el plano.	2005-06-22	
EN 12290:2005	Cerámicas técnicas avanzadas. Propiedades mecánicas de compuestos cerámicos a alta temperatura bajo atmósfera inerte. Determinación de las propiedades de compresión.	2005-06-22	
EN 50090-5-1:2005	Sistemas electrónicos para vivienda y edificios (HBES). Parte 5-1: Media y capas dependientes. Potencia I para clase I HBES.	2005-02-25	
EN 60603-7-4:2005	Conectores para equipos electrónicos. Parte 7-4: Especificación particular para conectores de 8 vías, no blindadas, libres y fijos, para la transmisión de datos con frecuencias de hasta 250 MHz.	2005-03-31	
EN 60749-21:2005	Dispositivos semiconductores. Ensayos mecánicos y climáticos. Parte 21: Soldabilidad.	2005-02-15	
EN 60870-6-802:2002/A1:2005	Equipos y sistemas de telecontrol. Parte 6-802: Protocolos de telecontrol compatibles con las normas ISO y las recomendaciones de UIT-T.TASE.2.: Modelos de objetos.	2005-04-15	
EN 60939-1:2005	Unidades de filtro pasivo para la supresión de perturbaciones electromagnéticas. Parte 1: Especificaciones genéricas.	2005-04-08	
EN 60939-2:2005	Unidades de filtro pasivo para la supresión de perturbaciones electromagnéticas. Parte 2: Especificación intermedia. Unidades de filtro pasivo en los que se requiere ensayos de seguridad. Métodos de ensayo y requisitos generales.	2005-04-08	
EN 61746:2005	Calibración de reflectómetros ópticos en el dominio del tiempo (OTDRs)	2005-03-11	
EN 62345:2005	Formato ID para sistema de disco magneto-óptico de 50 mm.	2005-04-14	
EN ISO 15732:2005	Cerámicas avanzadas (cerámicas avanzadas, cerámicas técnicas avanzadas). Método de ensayo para la dureza a la fractura de cerámicas monolíticas a temperatura ambiente por el método del haz de extremo simple prefracturado (SEPB) (ISO 15732:2003).	2005-06-15	
EN ISO 18756:2005	Cerámicas avanzadas (cerámicas avanzadas, cerámicas técnicas avanzadas). Determinación de la dureza a la fractura de cerámicas monolíticas a temperatura ambiente por el método de fractura de la superficie en flexión (SCF) (ISO 18756:2003)	2005-07-06	