

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 61347-2-3	Aparatos auxiliares para lámparas. Parte 2-3: Requisitos particulares para los balastos electrónicos alimentados en corriente alterna para lámparas fluorescentes.	20
PNE-EN 61978-1	Compensadores de dispersión pasivos para fibras ópticas. Parte 1: Especificaciones.	20
PNE-EN 301428 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM); EN armonizada para terminales de muy pequeña apertura (VSAT). Estaciones terrenas de satélite de sólo transmisión, de transmisión / recepción y de sólo recepción que funcionan en las bandas de frecuencia de 11/12/14 GHz cubriendo los requisitos esenciales que se encuentran bajo el artículo 3.2 de la directiva RTTE.	20
PNE-EN 301443 V1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM); EN armonizada para terminales de muy pequeña apertura. Estaciones terrenas de satélite de sólo transmisión, de transmisión / recepción y de sólo recepción que funcionan en las bandas de frecuencia de 4 GHz y 6 GHz cubriendo los requisitos esenciales que se encuentran bajo el artículo 3.2 de la Directiva RTTE.	20
PNE-EN ISO 1520	Pinturas y barnices. Ensayo de embutición (ISO 1520:1999)	20
PNE-EN ISO 3668	Pinturas y barnices. Comparación visual del color de las pinturas (ISO 3668:1998)	20
PNE-EN ISO 8504-1	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos afines. Métodos de preparación de superficies. Parte 1: Principios generales (ISO 8504-1:2000)	20
PNE-EN ISO 8504-2	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos afines. Métodos de preparación de superficies. Parte 2: Limpieza de chorro abrasivo (ISO 8504-2:2000)	20
PNE-EN ISO 8504-3	Preparación de sustratos de acero previa a la aplicación de pinturas y productos afines. Métodos de preparación de superficies. Parte 3: Limpieza con herramientas manuales o eléctricas (ISO 8504-3:2000)	20
PNE-EN ISO 10211-2	Puentes térmicos en edificación. Cálculo de flujos de calor y temperaturas superficiales. Parte 2: Puentes térmicos lineales (ISO 10211-2:2001)	20
PNE-EN ISO 11378-2	Revestimientos de suelo textiles. Ensayos enterrados de laboratorio. Parte 2: Ensayo del tambor (ISO 11378-2:2001)	20
PNE-EN ISO 14122-1	Seguridad de las máquinas. Medios permanentes de acceso a las máquinas. Parte 1: Elección de medios de acceso fijos entre dos niveles (ISO 14122-1:2001)	20
PNE-EN ISO 14122-2	Seguridad de las máquinas. Medios permanentes de acceso a las máquinas. Parte 2: Plataformas y pasarelas de trabajo (ISO 14122-2:2001)	20
PNE-EN ISO 14122-3	Seguridad de las máquinas. Medios permanentes de acceso a las máquinas. Parte 3: Escaleras, escaleras de mano y guardarailes (ISO 14122-3:2001).	20
PNE-EN ISO 15798	Implantes oftálmicos. Dispositivos oftálmicos viscoelásticos (ISO 15798:2001)	20
PNE-ENV 1999-2	Eurocódigo 9: Proyecto de estructuras de aleación de aluminio. Parte 2: Proyecto de estructuras sensibles a la fatiga.	20
PNE-ENV 12625-8	Papel tisú y productos de tisú. Parte 8: Tiempo de absorción de agua, capacidad de absorción de agua. Métodos de ensayo manual y automático.	20
PNE-ENV 13801	Sistemas de canalización en materiales plásticos para la evacuación de aguas residuales (a baja y a alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios. Materiales termoplásticos. Práctica recomendada para la instalación.	20
PNE-ENV 13936	Atmósferas en el lugar de trabajo. Medición de los agentes químicos presentes como mezclas de partículas en suspensión en el aire y vapor. Requisitos y métodos de ensayo.	20
PNE-ENV 13999-1	Adhesivos. Método corto para la medición de las propiedades de emisión de los adhesivos con bajo contenido de disolventes o libres de disolventes después de la aplicación. Parte 1: Procedimiento general.	20
PNE-TS 101862 V1.1.1	Perfil de certificado reconocido.	20

18171 RESOLUCIÓN de 2 de agosto de 2001, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de julio de 2001 como normas españolas.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado 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» 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 julio de 2001 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, 2 de agosto de 2001.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO

Código	Título	Fecha de disponibilidad
EN 623-3:2001	Cerámicas técnicas avanzadas. Cerámicas monolíticas. Propiedades generales y de la estructura. Parte 3: Determinación del tamaño de partícula y distribución granulométrica (caracterizada por el Método de Intercepción Lineal).	23- 5-2001
EN 60133:2001	Dimensiones de los núcleos magnéticos en potes hechos de óxidos magnéticos y piezas asociadas.	8- 3-2001
EN 60139:2001	Preparación de los diseños para los tubos de los rayos catódicos, sus componentes, conexiones y calibres.	22- 3-2001
EN 60870-5-104:2001	Equipos y sistemas de telecontrol. Parte 5-104: Protocolos de transmisión. Acceso a redes utilizando perfiles de transporte normalizados por la norma CEI 60870-5-501.	4- 5-2001
EN 61334-3-22:2001	Automatización de la distribución para aplicación en sistemas de corrientes portadoras. Parte 3: Requisitos principales de señalización. Sección 22: Dispositivos de acoplamiento intrusivos fase-tierra y pantallas-tierra para MT.	9- 3-2001