ANEXO

Ratificación de normas europeas enero 2004

Código	Título	Fecha de disponibilidad
EN 50173-1:2002 EN 60544-4:2003	Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico. Parte 1: Requisitos generales y áreas de oficina. Materiales aislantes eléctricos. Determinación de los efectos de las radiaciones ionizantes. Parte 4: Sistemas de	2002-11-29 2003-10-14
EN 61188-5-2:2003	clasificación para uso en ambientes bajo radiación. Tarjetas con circuito impreso y conjuntos de tarjetas con circuito impreso. Diseño y uso. Parte 5-2: Consideraciones de conexión (tierra/unión). Componentes discretos.	2003-09-23
EN 61850-7-1:2003	Sistemas y redes de comunicación en subestaciones. Parte 7-1: Estructura de comunicación básica para subestaciones y equipo de alimentación. Principios y modelos.	2003-09-25

4870

RESOLUCIÓN de 12 de febrero de 2004, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que someten a información pública los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de enero de 2004.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado e), 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 visto el expediente de los proyectos de norma en tramitación por 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 por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre.

Esta Dirección General ha resuelto someter a información pública en el Boletín Oficial del Estado la relación de proyectos de normas españolas UNE que se encuentra en fase de aprobación por AENOR y que figuran en el anexo que se acompaña a la presente resolución, con indicación del código, título y duración del período de información pública establecido para cada norma, que se contará a partir del día siguiente al de la publicación de esta Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 12 de febrero de 2004.—El Director General, Arturo González Romero.

ANEXO Normas en información pública del mes de enero de 2004

Código	Título	Plazo (días)
PNE 20460-7-702	 Instalaciones eléctricas en edificios. Reglas para las instalaciones y emplazamientos especiales. Piscinas	20
PNE 21302-151	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 151: Dispositivos eléctricos y magnéticos.	30
PNE 38525	Magnesio y aleaciones de magnesio para moldeo. Grupo MgZnREZr. Aleación EN MC-65120/EN MC-MgRE3Zn2Zr).	30
PNE 38526	Magnesio y aleaciones de magnesio para moldeo. Grupo MgREAgZr. Aleación EN MC-65210/EN MC-MgRE2Ag21Zr.	30
PNE 56922	Tapones de corcho aglomerado para vinos tranquilos. Métodos de ensayo y especificaciones	40
PNE 60404-2/1M	Combustibles gaseosos. Conjuntos de regulación de presión y/o medida, con presión máxima de operación (MOP) hasta 5 bar. Parte 2: Conjuntos de regulación para situar en arqueta empotrable en vía pública con caudal nominal equivalente de hasta 50 m3 (n)/h de gas natural.	
PNE 60750	Indelebilidad y durabilidad del marcado de los aparatos que utilizan gas como combustible, depósitos de gas y componentes y accesorios de instalaciones de gas. Requisitos y procedimientos de verificación.	30
PNE 115406-2	Maquinaria para movimiento de tierras. Símbolos para los mandos del operador y otros indicadores. Parte 2: Símbolos específicos y suplementarios de las máquinas.	30
PNE 135701-4	Equipamiento para la señalización vial. Sistemas de ayuda y transmisión de vídeo y datos mediante postes SOS por fibra óptica. Especificación funcional y características técnicas.	40
PNE-EN 1097-10	Ensayos para determinar las propiedades mecánicas y físicas de los áridos. Parte 10: Determinación de la altura de succión de agua.	20
PNE-EN 12811-1	Equipamiento para trabajos temporales. Parte 1: Andamios. Requisitos de comportamiento y diseño general.	20
PNE-EN 14077	Productos petrolíferos. Determinación del contenido de halógenos orgánicos. Método microcoulométrico oxidativo.	20
PNE-EN 14078	Productos petrolíferos líquidos. Determinación de ésteres metílicos en ácidos grasos (FAME) en destilados medios. Método de espectroscopia por infrarrojos.	20
PNE-EN 14205	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la dureza Knoop.	20
PNE-EN 60335-2-15	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-15: Requisitos particulares para aparatos para calentar líquidos.	20
PNE-EN 60335-2-45	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-45: Requisitos particulares para las herramientas calefactoras móviles y análogas.	20
PNE-EN 60335-2-86	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-86: Requisitos particulares para equipos eléctricos de pesca.	20
PNE-EN 60335-2-96	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-96: Requisitos particulares para láminas flexibles de calentamiento para la calefacción de habitaciones.	20
PNE-EN 60335-2-101	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-101: Requisitos particulares para vaporizadores.	20
PNE-EN 60810	Lámparas para vehículos de carretera. Requisitos de funcionamiento.	20
PNE-EN 61643-11	Pararrayos de baja tensión. Parte 11: Pararrayos conectados a redes de distribución de baja tensión. Requisitos y ensayos.	20
PNE-EN 300433-2 V1.1.2	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Equipo de radio para banda ciudadana (CB), de modulación de amplitud en doble banda lateral (DSB) y/o banda lateral única (SSB). Parte 2: EN armonizada que cubre los requisitos esenciales bajo el Artículo 3.2 de la Directiva RTTE	1

Código	Título	Plazo (días)
PNE-EN 301442 V1.1.1	Sistemas y estaciones terrenas de satélite (SES). EN armonizada para las estaciones terrenas móviles (MES), incluyer las estaciones terrenas portátiles, para las redes de comunicaciones personales por satélite (S-PCN) en las band de 2,0 GHz bajo el servicio móvil por satélite (MSS) que cubre los requisitos esenciales bajo el Artículo 3.2 la Directiva RTTE	
PNE-EN ISO 544	Consumibles para soldeo. Condiciones técnicas de suministro para materiales de aportación para soldeo. Tipos de producto, medidas, tolerancias y marcado (ISO 544:2003).	20
PNE-EN ISO 2360	Recubrimientos no conductores sobre materiales conductores no magnéticos. Medición del espesor de recubrimiento. Método por corrientes inducidas sensibles a la variación de amplitud (ISO 2360:2003)	20
PNE-EN ISO 6946/A1	Elementos y componentes de edificación. Resistencia y transmitancia térmica. Método de cálculo. (ISO 6946:1996).	20
PNE-EN ISO 15610	Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para los materiales metálicos. Cualificación basada en consumibles de soldeo ensayados (ISO 15610:2003)	20
PNE-EN ISO 15874-1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polipropileno (PP). Parte 1: Generalidades (ISO 15874-1:2003)	20
PNE-EN ISO 15874-2	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polipropileno (PP). Parte 2: Tubos. (ISO 15874-2:2003)	20
PNE-EN ISO 15874-3	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polipropileno (PP). Parte 3: Accesorios. (ISO 15874-3:2003)	20
PNE-EN ISO 15874-5	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polipropileno (PP). Parte 4: Aptitud al uso del sistema. (ISO 15874:2003)	20
PNE-EN ISO 15875-1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polietileno reticulado (PE-X) Parte 1: Generalidades, (ISO 15875-1:2003)	20
PNE-EN ISO 15875-2	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polietileno reticulado (PE-X). Parte 2: Tubos. (ISO 15875-2:2003)	20
PNE-EN ISO 15875-3	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polietileno reticulado (PE-X). Parte 3: Accesorios. (ISO 15875-3:2003)	20
PNE-EN ISO 15875-5	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polietileno reticulado (PE-X). Parte 5: Aptitud al uso del sistema. (ISO 15875-5:2003)	20
PNE-EN ISO 15876-1	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polibutileno (PB). Parte 1: Generalidades. (ISO 15876-1:2003)	20
PNE-EN ISO 15876-2	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polibutileno (PB). Parte 2: Tubos (ISO 15876-2:2003)	20
PNE-EN ISO 15876-3	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polibutileno (PB). Parte 3: Accesorios. (ISO 15876-3:2003)	20
PNE-EN ISO 15876-5	Sistemas de canalización en materiales plásticos para instalaciones de agua caliente y fría. Polibutileno (PB). Parte 5: Aptitud al uso del sistema. (ISO 15876-5:2003)	20
PNE-EN ISO 15927-1	Comportamiento higrotérmico de edificios. Cálculo y presentación de los datos climáticos. Parte 1: Medias mensuales y anuales de elementos metereológicos simples.	20
PNE-EN ISO 20623	Productos petrolíferos líquidos. Determinación de las propiedades a presión extrema y resistencia al desgaste de fluidos. Método de cuatro bolas.	20
PNE-ISO/IEC 17030	Evaluación de la conformidad. Requisitos generales para las marcas de conformidad de tercera parte	20

4871

RESOLUCIÓN de 12 de febrero de 2004, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas por AENOR durante el mes de enero de 2004.

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 (BOE de 6 de febrero 1996), y visto el expediente de las normas aprobadas por 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 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 españolas UNE aprobadas por AENOR, correspondientes al mes de enero de 2004, identificadas por su título y código numérico, que figura como anexo a la presente Resolución.

Esta Resolución causará efecto a partir del día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial del Estado.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 12 de febrero de 2004.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO Normas editadas en el mes de enero de 2004

Código	Título	Sustituye a:
UNE 15308:2004	Máquinas-herramienta. Mandrinadoras-fresadoras con husillo horizontal. Máquinas de columna móvil. Condiciones de ensayo. Control de la precisión.	UNE 15308:1992
UNE 21161:2004	Cables para circuitos serie de intensidad constante de alimentación a ayudas visua- les de aeropuertos.	UNE 21161:1991 UNE 21161:1993 ERRATUM EA 0013:2003
UNE 56928:2004	Tapones de corcho. Análisis sensorial	
UNE 57154:2004	Papel, cartón y pastas. Determinación de los sulfatos solubles en agua.	UNE 57154:1991
UNE 57163-7:2004	Mandriles de papel y cartón. Parte 7: Determinación de la resistencia a la flexión mediante el método de los tres puntos.	UNE 57163-7:1994 UNE 57163-7:1996 ERRATUM