4493

RESOLUCIÓN de 9 de febrero de 2005, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se someten a información pública, los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de enero de 2005.

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, 9 de febrero de 2005.—El Director General, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO Normas en información pública del mes enero de 2005

Código	Título	Plazo (días)
PNE 48278	Pinturas y barnices. Recubrimiento epoxi de alto espesor exento de brea.	30
PNE 53968 IN	Procedimientos normalizados para evaluar sistemas de verificación de la estanqueidad y detección de fugas en instalaciones de almacenamiento de productos petrolíferos líquidos.	30
PNE 66560 IN	Evaluación de la conformidad. Código de buena práctica.	20
PNE 66567 IN	Evaluación de la conformidad. Elementos fundamentales de la certificación de productos.	20
PNE 74166	Acústica. Descripción, medición y evaluación del ruido ambiental Parte 1: Magnitudes básicas y métodos de evaluación.	45
PNE 83151-1	Hormigonado en condiciones climáticas especiales. Parte 1: Hormigonado en tiempo frío.	40
PNE 103807-1	Ensayo de carga vertical de suelos mediante placa dinámica. Parte 1: Placa rígida, diámetro 2r=600 mm, Método 1.	40
PNE 115422	Maquinaria para movimiento de tierras. Panel de instrumentos.	30
PNE 123001	Cálculo y diseño de chimeneas metálicas. Guía de aplicación.	40
PNE 133300	Información de los contenidos en las emisiones de la Televisión Digital Terrestre.	30
PNE 164001EX	Biocombustibles sólidos. Método para la determinación del poder calorífico.	30
PNE-CEN/TS 14906	Cuero. Características del cuero para tapicería. Guía para la selección del cuero para automóviles.	20
PNE-CLC/TS 50136-4	Sistemas de alarma. Sistemas y equipos de transmisión de alarma. Parte 4: Equipos de anuncio usados en centrales receptoras de alarma.	20
PNE-CLC/TS 50136-7	Sistemas de alarma. Sistemas y equipos de transmisión de alarma. Parte 7: Guías de aplicación.	20
PNE-CLC/TS 50398	Sistemas de alarma. Sistemas de alarma combinados e integrados. Requisitos generales.	20
PNE-EN 1777	Plataformas hidráulicas (HP) para lucha contra incendios y servicios de rescate. Requisitos de seguridad y ensayo.	20
PNE-EN 1856-1:2004/1M	Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 1: Chimeneas modulares.	20
PNE-EN 13149-1	Transporte público. Sistemas de programación y control para vehículos de carretera. Parte 1: Definición del WORLDFIP y reglas de aplicación para transmisión de datos de a bordo.	20
PNE-EN 13863-3	Pavimentos de hormigón. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación del espesor de una losa de hormigón a partir del núcleo.	20
PNE-EN 14188-1	Sellantes para juntas. Parte 1: Especificaciones para sellantes aplicados en caliente.	20
PNE-EN 14869-1	Adhesivos estructurales. Determinación de la resistencia a cizalla de uniones estructurales. Parte 1: Método de torsión utilizando uniones adhesivas a tope de tubos cilíndricos (ISO 11003-1:2001, modificada).	20
PNE-EN 14869-2	Adhesivos estructurales. Determinación de la resistencia a cizalla de uniones estructurales. Parte 2: Ensayo de cizalla sobre adherentes de espesor elevado. Método de tracción (ISO 11003-2:2001, modificada).	20
PNE-EN 60300-3-1	Gestión de la confiabilidad. Parte 3-1: Guía de aplicación. Técnicas de análisis de la confiabilidad. Guía metodología.	20
PNE-EN 60974-11	Reglas de seguridad para los equipos de soldadura eléctrica. Parte 11: Porta-electrodos.	20
PNE-EN 61286	Tecnologías de la información. Conjunto de caracteres gráficos codificados que se utilizan en la preparación de documentos, los cuales se usan electrotecnología y en el intercambio de información.	20
PNE-EN 61340-4-3	Electrostática. Parte 4-3: Métodos de ensayos normalizados para aplicaciones específicas. Calzado.	20
PNE-EN 61672-1	Electroacústica. Sonómetros. Parte 1: Especificaciones.	20
PNE-EN ISO 376	Materiales metálicos. Calibración de los instrumentos de medida de la fuerza utilizados para la verificación de las máquinas de ensayos uniaxiales. (ISO 376:2004).	30
PNE-EN ISO 15788-2	Aceites y grasas de origen animal y vegetal. Determinación de estigmastadienes en aceites vegetales. Parte 2: Método por cromatografía líquida de alta resolución (HPLC) (ISO 15788-2:2003).	30
PNE-ISO 15629	Paletas para la manipulación. Calidad de elementos de fijación para el ensamblaje de las paletas nuevas y la reparación de las paletas usadas planas de madera.	30

4494

RESOLUCIÓN de 9 de febrero de 2005, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación de modelo del instrumento destinado a medir la opacidad y determinar el coeficiente de absorción luminosa de los gases de escape de los vehículos equipados con motores de encendido por compresión (diésel), presentado por la Entidad Motorscan S.p.A.

Vista la petición presentada por la entidad Test Motorscan S.p.A. con domicilio en Strada Martinella 28/a - 43100 Parma (Italia), en solicitud de Aprobación de Modelo de un instrumento destinado a medir la opacidad y determinar el coeficiente de absorción luminosa de los gases de

escape de los vehículos equipados con motores de encendido por compresión (diésel), marca Motorscan modelo 9000, el Centro Español de Metrología, en virtud de lo dispuesto en la Ley 3/1985, de 18 de marzo, de Metrología, la Ley 31/1990, de 28 de diciembre, de Presupuestos Generales del Estado para 1991; el Real Decreto 553/2004, de 17 de abril, por el que se reestructuran los departamentos ministeriales; el Real Decreto 1554/2004, de 25 de junio, por el que se desarrolla la estructura orgánica básica del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre por el que se establece el Control Metrológico que realiza la Administración del Estado, así como la Orden de 18 de marzo de 1999, por la que se regula el control metrológico sobre los instrumentos destinados a medir la opacidad y determinar el coeficiente de absorción luminosa de los gases de escape de los