

9046

RESOLUCIÓN de 26 de abril de 2000, de la Dirección General de Industria y Tecnología, por la que se someten a información pública los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de marzo de 2000.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 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 dis-

posición 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, 26 de abril de 2000.—El Director general, Arturo González Romero.

ANEXO**Normas en información pública del mes de marzo de 2000**

Código	Título	Plazo Días
PNE 21135-350/1M	Instalaciones eléctricas en buques. Parte 350: Cables de energía de baja tensión para utilización en buques. Construcción general y prescripciones de ensayo.	30
PNE 21135-350/2M	Instalaciones eléctricas en buques. Parte 350: Cables de energía de baja tensión para utilización en buques. Construcción general y prescripciones de ensayo.	30
PNE 21302-111	Vocabulario electrotécnico. Física y química.	30
PNE 21302-826/3M	Vocabulario electrotécnico. Instalaciones eléctricas en edificios.	20
PNE 26472-3	Vehículos de carretera. Perturbaciones eléctricas por energía electromagnética radidada en banda estrecha. Método de ensayo para un componente. Parte 5: Línea TEM de placas.	30
PNE 26472-5	Vehículos de carretera. Perturbaciones eléctricas por energía electromagnética radidada en banda estrecha. Método de ensayo para un componente. Parte 3: Célula en motor electromagnético transversal (TEM).	30
PNE 56544	Clasificación visual de la madera aserrada para uso estructural. Madera de coníferas.	40
PNE 73405	Formación y cualificación del personal de garantía de la calidad para instalaciones nucleares.	40
PNE-CR 13388	Cobre y aleaciones de cobre. Compendio de composiciones y de productos.	20
PNE-EN 932-5	Ensayos para determinar las propiedades generales de los áridos. Parte 5: Equipo común y calibración.	20
PNE-EN 1363-1	Ensayos de resistencia al fuego. Parte 1: Requisitos generales.	20
PNE-EN 1363-2	Ensayos de resistencia al fuego. Parte 2: Procedimientos alternativos y adicionales.	20
PNE-EN 1364-2	Ensayos de resistencia al fuego de elementos no portantes. Parte 2: Techos.	20
PNE-EN 1365-1	Ensayos de resistencia al fuego de elementos portantes. Parte 1: Muros.	20
PNE-EN 1365-2	Ensayos de resistencia al fuego de elementos portantes. Parte 2: Suelos y techos.	20
PNE-EN 1365-3	Ensayos de resistencia al fuego de elementos portantes. Parte 3: Vigas.	20
PNE-EN 1366-1	Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 1: Conductos de ventilación.	20
PNE-EN 50086-2-4/A1	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Partes 2-4: Requisitos particulares para sistemas de tubos enterrados.	20
PNE-EN 60068-2-40	Ensayos ambientales. Parte 2: Ensayos. Ensayo Z/AM: Ensayo combinado de frío y baja presión atmosférica.	20
PNE-EN 60068-2-41	Ensayos ambientales. Parte 2: Ensayos. Ensayo Z/BM: Ensayo combinado de calor seco y baja presión atmosférica.	20
PNE-EN 60068-2-48	Ensayos ambientales. Parte 2: Ensayos. Guía sobre la utilización de la norma CEI 60068 para simular los efectos del almacenamiento.	20
PNE-EN 60068-2-50	Ensayos ambientales. Parte 2: Ensayos. Ensayos Z/AFC: Ensayos combinados de frío/vibraciones (senoidales) para muestras que disipan y no disipan calor.	20
PNE-EN 60191-3	Normalización mecánica de dispositivos de semiconductores. Parte 3: Requisitos generales para la preparación de dibujos de contorno de circuitos integrados.	20
PNE-EN 60191-4	Normalización mecánica de dispositivos de semiconductores. Parte 4: Sistema de codificación y clasificación en forma de cajas para dispositivos de semiconductores.	20
PNE-EN 60695-9-1	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Partes 9-1: Propagación de la llama en superficies. Guía general.	20
PNE-EN 60834-1	Equipo de teleprotección de redes eléctricas. Funcionamiento y ensayos. Parte 1: Sistemas de control.	20
PNE-EN 60838-1/A1	Portalámparas diversos. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.	20
PNE-EN 61788-2	Superconductividad. Parte 2: Medida de la corriente crítica. Corriente crítica continua de superconductores compuestos del tipo Nb3Sn.	20
PNE-EN 62037	Conectores RF, conjuntos de cable con conector y cables. Medida del nivel de intermodulación.	20
PNE-EN 300829 V.1.1.1	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro Radioeléctrico (ERM). Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para Estaciones Terrenas Móviles Marítimas que funcionan en las bandas de 1,5/1,6 GHz proporcionando comunicaciones de datos a baja velocidad de transferencia de bits para el Sistema de Seguridad y Socorro Marítimo Internacional (GMDSS).	20
PNE-ENV 1363-3	Ensayos de resistencia al fuego. Parte 3: Verificación del comportamiento del horno.	20
PNE-ENV 1999-1-2	Eurocódigo 9: Proyecto de estructuras de aleación de aluminio. Partes 1-2: Proyecto de estructuras sometidas a fuego.	20