

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

24805 RESOLUCION de 30 de junio de 1990, del Registro de la Propiedad Industrial, por la que se dispone el cumplimiento de la sentencia dictada por el Tribunal Supremo, en grado de apelación, en el recurso contencioso-administrativo número 1.025/1982, promovido por «Estudio 2.000, Sociedad Anónima», contra acuerdos del Registro de 20 de enero de 1982 y 30 de noviembre de 1982. Expediente de marca número 948.921.

En el recurso contencioso-administrativo número 1.025/1982, interpuesto ante la Audiencia Territorial de Madrid, por «Estudio 2.000, Sociedad Anónima», contra Resoluciones de este Registro de 20 de enero de 1982 y 30 de noviembre de 1982, se ha dictado, con fecha 14 de diciembre de 1989, por el Tribunal Supremo, en grado de apelación, sentencia cuya parte dispositiva es como sigue:

«Fallamos: Que estimando el presente recurso de apelación interpuesto por la representación de "Puma-Sportschuhfabriken Rudolf Dassler KG", se revoca la sentencia de 25 de enero de 1986 dictada en el recurso 1.025/1982 por la Sala Segunda de lo Contencioso-Administrativo de la Audiencia Territorial de Madrid, y desestimando el recurso contencioso-administrativo formulado por "Estudio 2.000" contra el acuerdo de 30 de noviembre de 1982 del Registro de la Propiedad Industrial confirmatorio en vía de reposición del dictado en 20 de enero de 1982, declaramos dichos acuerdos ajustados al ordenamiento jurídico; sin hacer expresa condena de costas.»

En su virtud, este Organismo, en cumplimiento de lo prevenido en la Ley de 27 de diciembre de 1956, ha tenido a bien disponer que se cumpla en sus propios términos la referida sentencia y se publique el aludido fallo en el «Boletín Oficial del Estado».

Lo que comunico a V. S.

Madrid, 30 de junio de 1990.-El Director general, Julio Delicado Montero-Rios.

Sr. Secretario general del Registro de la Propiedad Industrial.

24806 RESOLUCION de 31 de julio de 1990, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se someten a información los proyectos de normas UNE que se indican.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 5.º apartado 2, d), del Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, por el que se ordenan las actividades de normalización y certificación, y visto el expediente de los proyectos de normas elaboradas por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), Entidad reconocida a estos efectos por Orden de 26 de febrero de 1986.

Esta Dirección General ha resuelto someter a información los proyectos que figuran en anexo durante el plazo que se indica para cada uno, contado a partir del día siguiente a la publicación de la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 31 de julio de 1990.-La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

ANEXO Proyectos de normas UNE

Código	Título	Plazo Días
PNE 9 264	Dispositivos de seguridad de parada para instalaciones de combustión que funcionan con combustibles líquidos. Requisitos de seguridad. Ensayos	20
PNE 19 703	Grifería sanitaria convencional. Especificaciones técnicas	60
PNE 26 422 (2)	Vehículos de carretera. Sistemas de encendido. Parte 2: Métodos de ensayo	60
PNE 26 428	Vehículos de carretera. Ciclomotores. Cascos de protección para conductores y pasajeros	20
PNE 38 019	Anodización del aluminio y sus aleaciones. Vocabulario	60

Código	Título	Plazo Días
PNE 38 055 2R	Perfiles en «T» extruidos de aluminio y sus aleaciones. Medidas y tolerancias	60
PNE 38 056 2R	Perfiles en «d» extruidos de aluminio y sus aleaciones. Medidas y tolerancias	60
PNE 38 060 2R	Perfiles en «Z» extruidos de aluminio y sus aleaciones. Medidas y tolerancias	60
PNE 53 188 (1) 2R	Materiales termoplásticos a base de polietileno y copolímeros de etileno. Parte 1: Designación	60
PNE 53 491 (1)	Materiales plásticos. Laminados decorativos de poliéster. Especificaciones	60
PNE 53 636	Elastómeros. Caucho bruto y látex de caucho. Determinación del contenido en cobre. Método fotométrico	60
PNE 56 852	Unidad de hueco de puerta. Métodos de ensayo. Ensayo de carga estática	20
PNE 56 853	Unidad de hueco de puerta. Métodos de ensayo. Ensayo de carga vertical	20
PNE 56 854	Unidad de hueco de puerta. Métodos de ensayo. Determinación de la fuerza de cierre	20
PNE 56 855	Unidad de hueco de puerta. Métodos de ensayo. Ensayo de choque por cuerpo blando y pesado	20
PNE 56 856	Unidad de hueco de puerta. Métodos de ensayo. Condiciones de ensayo de la unidad de puerta colocada entre dos ambientes distintos	20
PNE 56 858	Unidad de hueco de puerta. Métodos de ensayo. Ensayo de funcionamiento repetido	20
PNE 58 132 (4)	Aparatos de elevación. Reglas de cálculo. Parte 4: Cálculo de las estructuras y de las uniones	30
PNE 73 101	Gestión de la configuración en centrales nucleares	30
PNE 73 201	Formato y contenido del capítulo «Normas administrativas» de las especificaciones de funcionamiento de las centrales nucleares de agua ligera	30
PNE 73 701	Descontaminación externa de personas	30
PNE 74 105 (2)	Acústica. Métodos estadísticos para la determinación y la verificación de los valores de emisión acústica establecidos para las máquinas y equipos. Parte 2: Métodos para valores establecidos para máquinas individuales	20
PNE 74 151	Acústica. Audiometría liminar tonal por vía aérea a efectos de la preservación de la audición	30
PNE 77 025 1R	Calidad del agua. Determinación de la turbiedad	30
PNE 77 073 (1)	Calidad del agua. Vocabulario. Parte 1	30
PNE 77 073 (2)	Calidad del agua. Vocabulario. Parte 2	30
PNE 77 073 (3)	Calidad del agua. Vocabulario. Parte 3	30
PNE 77 073 (4)	Calidad del agua. Vocabulario. Parte 4	30
PNE 83 132	Aridos para hormigones. Determinación de la compacidad	60
PNE 83 137	Aridos para hormigones. Determinación de finos inferiores a 80 micras	60
PNE 83 138	Aridos para hormigones. Estabilidad frente a disoluciones de sulfato sódico o sulfato magnésico	60
PNE 83 301 1R	Ensayos de hormigón. Fabricación y conservación de probetas	20
PNE 92 001 (4)	Aislamiento térmico. Condiciones de transmisión térmica y propiedades de los materiales. Vocabulario	60
PNE 92 204	Aislamiento térmico. Determinación de las propiedades de transmisión térmica en régimen estacionario. Métodos de la caja caliente guardada y calibrada	60