

21473 RESOLUCIÓN de 22 de septiembre de 1997, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se someten a información pública los proyectos de normas europeas que han sido tramitadas como proyectos de norma UNE.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado e), 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 de 1996), y visto el expediente de proyectos en tramitación 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 4.3.4 de las reglas comunes de CEN/CENELEC y 14.4 de las reglas de procedimiento de ETSI para los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos,

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el «Boletín Oficial del Estado» la relación de los proyectos de normas europeas (prEN), que una vez aprobados como normas europeas, serán adoptados como normas UNE, para información pública hasta la fecha indicada en cada uno de ellos.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 22 de septiembre de 1997.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

ANEXO

Normas en información pública paralela mes agosto 1997

Código	Título	Fecha fin
PNE_PQ-ECSS-E-00 A	Ingeniería del espacio. Política y principios.	1997-12-18
PNE_PQ-ECSS-M-00 A	Gestión de proyectos espaciales. Política y principios.	1997-12-18
PNE_PQ-ECSS-Q-00 A	Aseguramiento de productos espaciales. Política y principios.	1997-12-18
PNE_HD 22.8S2/PRA1	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 8: Cables con cubierta de policloropreno o elastómetro sintético equivalente para guirnaldas luminosas.	1998-01-16
PNE_HD 22.9S2/PRA1	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 9: Cables unipolares sin cubierta para instalación fija, con baja emisión de humos y gases corrosivos.	1998-01-16
PNE_HD 384.4.41S2/PRA1	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 4: Protección para garantizar la seguridad. Protección contra los choques eléctricos.	1997-12-16
PNE_prEN 1096-3	Vidrio para construcción. Vidrio recubierto. Parte 3: Método de ensayo para determinar la durabilidad de los recubrimientos de clase C y clase D.	1997-12-25
PNE_prEN 1451-7	Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación y descarga (a baja y alta temperatura) en el interior de edificios. Polipropileno (PP). Parte 7: Evaluación de la conformidad.	1997-12-18
PNE_prEN 1865	Especificaciones para las camillas y equipos de ambulancias para el transporte de pacientes.	1997-12-02
PNE_prEN 1870-7	Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sierras de corte circular. Parte 7: Sierras para troncos circulares con mesa de alimentación integrada y carga manual y/o descarga.	1997-01-08
PNE_prEN 12411-4	Atmósferas en el lugar de trabajo. Aparatos eléctricos utilizados para la detección directa y medición de la concentración de gases tóxicos y vapores. Parte 4: Guía para la selección, instalación, uso y mantenimiento.	1997-12-25
PNE_prEN 12970	Mástico asfáltico para impermeabilización. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo.	1997-12-25
PNE_prEN 12974	Agentes de superficie. Determinación de 1,4-dioxano en productos alquil-etoxi-sulfato mediante el procedimiento GLC/División en cabeza.	1997-12-25
PNE_prEN 12978	Puertas industriales, comerciales y de garaje. Dispositivos de seguridad. Requisitos y métodos de ensayo.	1997-12-25
PNE_prEN 12979	Sistemas de GLP automóviles. Requisitos de instalación.	1997-12-25
PNE_prEN 12981	Plantas de tratamiento. Cabinas de pulverización para aplicaciones de materiales de tratamiento orgánicos en polvo. Requisitos de seguridad.	1998-01-08
PNE_prEN 12982	Válvulas industriales. Dimensiones entre los extremos de las válvulas para soldar a tope.	1998-01-08
PNE_prEN 12984	Maquinaria para el procesado de alimentos. Máquinas portátiles y/o accionadas a mano así como sus aplicaciones equipadas con herramientas de corte conducidas mecánicamente. Requisitos de seguridad e higiene.	1998-01-08
PNE_prEN 13000	Grúas. Seguridad. Grúas móviles.	1998-01-08
PNE_prEN 50254	Subsistemas de comunicación de alta eficiencia para paquetes de datos pequeños.	1997-12-16
PNE_prEN ISO 3386-2	Materiales poliméricos celulares flexibles. Determinación de las características de esfuerzo-deformación en compresión. Parte 2: Materiales de alta densidad. (ISO 3386-2: 1997).	1997-12-25
PNE_prEN ISO 3681	Ligantes para pinturas y barnices. Determinación del índice de saponificación. Método valorimétrico (ISO 3681: 1996).	1997-12-25
PNE_prEN ISO 3682	Ligantes para pinturas y barnices. Determinación del índice de acidez. Método valorimétrico. (ISO 3682: 1996).	1997-12-25
PNE_prEN 4612	Plásticos. Preparación de pastas de PVC con fines de ensayo. Método del mezclador planetario. (ISO/DIS 4612: 1997).	1997-12-01
PNE_prEN ISO 4629	Ligantes para pinturas y barnices. Determinación del índice de hidroxilo. Método valorimétrico. (ISO 4629: 1996).	1997-12-25
PNE_prEN ISO 11130	Corrosión de metales y aleaciones. Ensayo de inmersión alternativa en soluciones salinas. (ISO/DIS 11130: 1997).	1997-12-08
PNE_prEN ISO 11608-1	Inyectores tipo pluma para uso médico. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo. (ISO/DIS 11608-1: 1997).	1997-12-08

Código	Título	Fecha fin
PNE_prEN ISO 11608-2	Inyectores tipo pluma para uso médico. Parte 2: Agujas. Requisitos y métodos de ensayo. (ISO/DIS 11608-2: 1997).	1997-12-08
PNE_prEN ISO 11608-3	Inyectores tipo pluma para uso médico. Parte 3: Cartuchos preparados para su empleo. Requisitos y métodos de ensayo. (ISO/DIS 11608-3: 1997).	1997-12-08
PNE_prEN ISO 13406-2	Requisitos ergonómicos para las unidades de visualización de datos sobre pantalla plana. Parte 2: Requisitos para las pantallas planas de visualización de datos. (ISO/DIS 13406-2: 1997).	1997-12-01
PNE_prEN ISO 13792	Rendimientos térmicos de edificios. Temperaturas internas de una habitación en verano sin enfriamiento mecánico. Criterios generales para un método simplificado de cálculo. (ISO/DIS 13792: 1997).	1997-11-24
PNE_prEN ISO 14526-1	Plásticos. Masa de moldeo a base de resina fenólica (PF) para moldeo por compresión e inyección. Parte 1: Designación y bases para las especificaciones. (ISO/DIS 14526-1: 1997).	1997-12-01
PNE_prEN ISO 14526-2	Plásticos. Masa de moldeo a base de resina fenólica (PF) para moldeo por compresión e inyección. Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades. (ISO/DIS 14526-2: 1997).	1997-12-01
PNE_prEN ISO 14526-3	Plásticos. Masa de moldeo a base de resina fenólica (PF) para moldeo por compresión e inyección. Parte 3: Requisitos para los materiales de moldeo PF seleccionados. (ISO/DIS 14526-3: 1997).	1997-12-01
PNE_prEN ISO 14527-1	Plásticos. Masa de moldeo a base de urea-formaldehído (UF) para moldeo por compresión e inyección. Parte 1: Designación y bases para las especificaciones. (ISO/DIS 14527-1: 1997).	1997-12-01
PNE_prEN ISO 14527-2	Plásticos. Masa de moldeo a base de urea-formaldehído (UF) para moldeo por compresión e inyección. Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades. (ISO/DIS 14527-2: 1997).	1997-12-01
PNE_prEn ISO 14527-3	Plásticos. Masa de moldeo a base de urea-formaldehído (UF) para moldeo por compresión e inyección. Parte 3: Requisitos para los materiales de moldeo UF seleccionados. (ISO/DIS 14527-3: 1997).	1997-12-01
PNE_prEn ISO 14528-1	Plásticos. Masa de moldeo a base de melamina-formaldehído (MF) para moldeo por compresión e inyección. Parte 1: Designación y bases para las especificaciones. (ISO/DIS 14528-1: 1997).	1997-12-01
PNE_prEn ISO 14528-2	Plásticos. Masa de moldeo a base de melamina-formaldehído (MF) para moldeo por compresión e inyección. Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades. (ISO/DIS 14528-2: 1997).	1997-12-01
PNE_prEn ISO 14528-3	Plásticos. Masa de moldeo a base de melamina-formaldehído (MF) para moldeo por compresión e inyección. Parte 3: Requisitos para los materiales de moldeo MF seleccionados. (ISO/DIS 14528-3: 1997).	1997-12-01
PNE_prEn ISO 14529-1	Plásticos. Masa de moldeo a base de melamina/resina fenólica (MP) para moldeo por compresión e inyección. Parte 1: Designación y bases para las especificaciones. (ISO/DIS 14529-1: 1997).	1997-12-01
PNE_prEn ISO 14529-2	Plásticos. Masa de moldeo a base de melamina/resina fenólica (MP) para moldeo por compresión e inyección. Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades. (ISO/DIS 14529-2: 1997).	1997-12-01
PNE_prEn ISO 14529-3	Plásticos. Masa de moldeo a base de melamina/resina fenólica (MP) para moldeo por compresión e inyección. Parte 3: Requisitos para los materiales de moldeo MP seleccionados. (ISO/DIS 14529-3: 1997).	1997-12-01
PNE_prEn ISO 14530-1	Plásticos. Masa de moldeo a base de poliéster insaturado (UP) para moldeo por compresión e inyección. Parte 1: Designación y bases para las especificaciones. (ISO/DIS 14530-1: 1997).	1997-12-01
PNE_prEn ISO 14530-2	Plásticos. Masa de moldeo a base de poliéster insaturado (UP) para moldeo por compresión e inyección. Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades. (ISO/DIS 14530-2: 1997).	1997-12-01
PNE_prEn ISO 14530-3	Plásticos. Masa de moldeo a base de poliéster insaturado (UP) para moldeo por compresión e inyección. Parte 3: Requisitos para los materiales de moldeo UP seleccionados. (ISO/DIS 14530-3: 1997).	1997-12-01
PNE_prEn ISO 15252-1	Plásticos. Masa para moldeo a base de resina epoxídica (EP) para moldeo por compresión e inyección. Parte 1: Sistema de designación y bases para las especificaciones. (ISO/DIS 15252-1: 1997).	1997-12-01
PNE_prEn ISO 15252-2	Plásticos. Masa de moldeo a base de resina epoxídica (EP) para moldeo por compresión e inyección. Parte 2: Preparación de probetas y determinación de propiedades. (ISO/DIS 15252-2: 1997).	1997-12-01
PNE_prEn ISO 15252-3	Plásticos. Masa de moldeo a base de resina epoxídica (EP) para moldeo por compresión e inyección. Parte 3: Requisitos para los materiales de moldeo EP seleccionados. (ISO/DIS 15252-3: 1997).	1997-12-01
PNE_prHD 53.8S5	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 8: Identificación de los terminales y sentido de rotación de las máquinas eléctricas rotativas.	1997-12-16

21474 RESOLUCIÓN de 23 de septiembre de 1997, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de agosto de 1997 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 el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 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 adopción 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 agosto de 1997, 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, 22 de septiembre de 1997.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.