

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante el excelentísimo señor Ministro de Industria y Energía, en el plazo de quince días, contados desde la recepción de la misma.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tipo de gas.
Segunda. Descripción: Presión de alimentación. Unidades: mbar.
Tercera. Descripción: Gasto nominal. Unidades: kW.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Rancilio Z 11», modelo Style 4.

Características:

Primera: GN, GLP.
Segunda: 18, 28/37.
Tercera: 4,5; 4,5.

Marca «Rancilio Z 11», modelo Omicron 4.

Características:

Primera: GN, GLP.
Segunda: 18, 28/37.
Tercera: 4,5; 4,5.

Madrid, 11 de diciembre de 1995.—P. D. (Resolución de 21 de julio de 1994), el Subdirector general de Industrias del Equipamiento y Vehículos de Transporte, Carlos Rey del Castillo.

284

RESOLUCION de 27 de noviembre de 1995, de la Dirección General de Calidad y Seguridad Industrial, por la que se someten a información la relación de proyectos de normas europeas que han sido tramitados como proyectos de norma UNE.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 5.º, apartado 2, 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 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 reconocida a estos efectos por Orden de 26 de febrero de 1986;

Visto el procedimiento de elaboración de normas europeas, de acuerdo con el apartado 4.3.4 de las reglas comunes de CEN/CENELEC, 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 los proyectos de normas europeas (prEN) para información hasta la fecha indicada en cada uno de ellos. Estos proyectos, una vez aprobados como normas europeas, serán adoptados como normas UNE.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 27 de noviembre de 1995.—El Director general, José Antonio Fernández Herce.

ANEXO

Normas en información pública paralela, mes octubre 1995

Código	Título	Fecha fin.
PNE_EN 10051/PRA1.	Bandas laminadas en caliente (anchura 600), de acero no aleado o aleado suministradas en forma de chapa cortada, bobina, banda o fleje cortados por corte longitudinal. Tolerancias dimensiones y sobre la forma	20- 2-1996
PNE_EN 55013/PRA13.	Límites y métodos de medida de las características de perturbación radioeléctrica de los receptores de radio-difusión y equipos asociados	1- 3-1996
PNE_EN 55020/PRA11.	Inmunidad a las perturbaciones radioeléctricas de los receptores de radiodifusión y equipos asociados	1- 3-1996
PNE_EN 60598-2-20/PRA12.	Luminarias. Parte 2: Reglas particulares. Sección 20: Guirnaldas luminosas	14- 2-1996
PNE_EN 60947-2/PRA11.	Aparamenta de baja tensión. Parte 2: Interruptores automáticos	1- 3-1996
PNE_EN 60947-4-1/PRA11.	Aparamenta de baja tensión. Parte 4: Contactores y arrancadores de motor. Sección 1: Contactores y arrancadores electromecánicos	1- 3-1996
PNE_EN 60947-5-1/PRA12.	Aparamenta de baja tensión. Parte 5: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Sección 1: Aparatos electromecánicos para circuitos de mando	1- 3-1996
PNE_EN 60947-6-1/PRA11.	Aparamenta de baja tensión. Parte 6: Materiales de funciones múltiples. Sección 1: Materiales de conexión de transferencia automática	1- 3-1996
PNE_EN 60947-6-2/PRA11.	Aparamenta de baja tensión. Parte 6: Materiales de funciones múltiples. Sección 2. Aparatos (o material) de conexión, de mando y de protección	1- 3-1996
PNE_EN 60947-7-1/PRA11.	Aparamenta de baja tensión. Parte 7: Materiales y accesorios. Sección 1: Bloques de conexión para conductores de cobre	1- 3-1996
PNE_prEN 287-3.	Cualificación de soldadores. Soldeo por fusión. Parte 3: Cobre y aleaciones de cobre. (ISO/DIS 9606-3: 1995)	27- 2-1996
PNE_prEN 287-4.	Cualificación de soldadores. Soldeo por fusión. Parte 4: Níquel y aleaciones de níquel. (ISO/DIS 9606-4: 1995)	27- 2-1996
PNE_prEN 287-5.	Cualificación de soldadores. Soldeo por fusión. Parte 5: Titanio y aleaciones de titanio. (ISO/DIS 9606-5: 1995)	27- 2-1996
PNE_prEN 288-12.	Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para materiales metálicos. Parte 12: Procedimientos de ensayo para soldeo por arco de fundición de acero. (ISO/DIS 9656-12: 1995)	27- 2-1996
PNE_prEN 288-13.	Especificación y cualificación de los procedimientos de soldeo para materiales metálicos. Parte 13: Cualificación del procedimiento de soldeo por arco de fundición de aluminio y combinaciones de materiales fundidos y forjados. (ISO/DIS 9656-13: 1995)	27- 2-1996
PNE_prEN 415-2.	Seguridad de maquinaria. Maquinaria de embalaje para contenedores rígidos preformados. Requisitos de seguridad	17- 2-1996
PNE_prEN 660-1.	Revestimientos de suelo resilientes. Determinación de la resistencia al desgaste. Parte 1: Ensayo de Stuttgart	14- 2-1996
PNE_prEN 660-2.	Revestimientos de suelo resilientes. Determinación de la resistencia al desgaste. Parte 2: Ensayo de Frick-Taber	14- 2-1996
PNE_prEN 932-6.	Ensayos para determinar las propiedades generales de los áridos. Parte 6: Definición de la repetibilidad y de la reproducibilidad	14- 2-1996
PNE_prEN 1105.	Sistemas de tarjetas de identificación. Conceptos generales aplicables a los sistemas que utilizan tarjetas con circuitos(s) integrado(s) en entornos intersectoriales. Reglas para la compatibilidad entre las aplicaciones	4- 3-1996
PNE_prEN 1948-1.	Emisiones de fuentes estacionarias. Determinación de la concentración másica de PCDDs/PCDFs. Parte 1: Muestreo	12- 2-1996
PNE_prEN 10169-2.	Productos planos de acero con recubrimiento orgánico en continuo («Prelacados»). Parte 2: Productos para aplicaciones exteriores en la edificación	13- 3-1996
PNE_prEN 10246-10.	Ensayos no destructivos de tubos de acero. Parte 10: Inspección por radiografía del cordón de soldadura para la detección de imperfecciones de los tubos de acero soldados por arco sumergido	7- 3-1996

Código	Título	Fecha fin.
PNE_prEN 10246-14.	Ensayos no destructivos de tubos de acero. Parte 14: Inspección automática por ultrasonidos sobre toda la circunferencia de los tubos para la detección de defectos laminares de tubos de acero sin soldadura y soldados (excepto por arco sumergido)	7- 3-1996
PNE_prEN 10246-15.	Ensayos no destructivos de tubos de acero, Parte 15: Inspección automática por ultrasonidos para la detección de defectos laminares en bandas/chapas utilizadas para la fabricación de tubos de acero soldados	7- 3-1996
PNE_prEN 10246-9.	Ensayos no destructivos de tubos de acero, Parte 9: Inspección automática por ultrasonidos del cordón de soldadura para la detección de defectos longitudinales y/o transversales de los tubos soldados por arco sumergido	7- 3-1996
PNE_prEN 12128.	Biología. Laboratorios para la investigación, desarrollo y análisis. Niveles de confinamiento de los laboratorios de microbiología, zonas de riesgos, situaciones y requisitos físicos de seguridad	14- 2-1996
PNE_prEN 12129.	Geotextiles y productos relacionados. Método para la instalación y extracción de muestras de suelo y para el ensayo de probetas en el laboratorio	20- 2-1996
PNE_prEN 12133.	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación del contenido de cloruros. Método de valoración potenciométrico	28- 2-1996
PNE_prEN 12134.	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación del contenido de pulpa por centrifugación	28- 2-1996
PNE_prEN 12135.	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación del contenido de nitrógeno. Método Kjeldahl	28- 2-1996
PNE_prEN 12136.	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación del contenido total de carotenoides y fracciones de carotenoides individuales	28- 2-1996
PNE_prEN 12137.	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación del ácido tartárico en zumos de uvas. Método de cromatografía líquida de alta resolución	28- 2-1996
PNE_prEN 12138.	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación enzimática del contenido de ácido málico. Método espectrofotométrico nad.	28- 2-1996
PNE_prEN 12139.	Agentes de superficie. Determinación del contenido total en polietilenglicol para agentes de superficie no iónicos (condensado OE) mediante HPLC/GPC	28- 2-1996
PNE_prEN 12143.	Zumos de frutas y hortalizas. Estimación del contenido en sólidos solubles. Método refractométrico	26- 2-1996
PNE_prEN 12144.	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación de la alcalinidad total de las cenizas. Método titrimétrico	26- 2-1996
PNE_prEN 12145.	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación de la materia seca total. Método gravimétrico con pérdida de peso durante la desecación	26- 2-1996
PNE_prEN 12146.	Zumos de frutas y hortalizas. Determinación enzimática del contenido de sacarosa. Método espectrofotométrico NADP	26- 2-1996
PNE_prEN 12149.	Revestimientos en rollos. Determinación del contenido en ciertos metales pesados del monomero de cloruro de vinilo y del formaldehído	20- 2-1996
PNE_prEN 12150.	Vidrio para construcción. Vidrio templado de seguridad	27- 2-1996
PNE_prEN 12151.	Plantas y maquinaria para la preparación del hormigón y mortero. Requisitos de seguridad	20- 2-1996
PNE_prEN 12152.	Muros cortina. Permeabilidad al aire. Aptitud al uso y clasificación	28- 2-1996
PNE_prEN 12153.	Muros cortina. Permeabilidad al aire. Métodos de ensayo	28- 2-1996
PNE_prEN 12154.	Muros cortina. Estanquidad al agua. Aptitud al uso y clasificación	28- 2-1996
PNE_prEN 12155.	Muros cortina. Estanquidad al agua. Ensayo de laboratorio bajo presión estática	28- 2-1996
PNE_prEN 12157.	Bombas centrífugas. Bombas de líquido refrigerante para máquinas-herramientas. Medida del caudal nominal	20- 2-1996
PNE_prEN 12158-1.	Elevadores de edificios para el transporte de mercancías. Parte 1: Elevadores con plataformas accesibles	27- 2-1996
PNE_prEN 12158-2.	Elevadores de edificios para el transporte de mercancías. Parte 2: Elevadores inclinados con dispositivos de transporte de cargas no accesibles	27- 2-1996
PNE_prEN 12159.	Elevadores de edificios para personas y mercancías con camarín guiado verticalmente	27- 2-1996
PNE_prEN 12160.	Información geográfica. Descripción de datos. Geometría	5- 3-1996
PNE_prEN 12162.	Bombas para líquidos. Prueba hidrostática	3- 3-1996
PNE_prEN 12163.	Cobre y aleaciones de cobre. Barras para usos generales	3- 3-1996
PNE_prEN 12164.	Cobre y aleaciones de cobre. Barras para mecanización	3- 3-1996
PNE_prEN 12165.	Cobre y aleaciones de cobre. Barras para forja	3- 3-1996
PNE_prEN 12166.	Cobre y aleaciones de cobre. Alambres para usos generales	3- 3-1996
PNE_prEN 12167.	Cobre y aleaciones de cobre. Perfiles y pletinas para usos generales	3- 3-1996
PNE_prEN 12168.	Cobre y aleaciones de cobre. Barras huecas para mecanización	3- 3-1996
PNE_prEN 12169.	Criterios de aceptación de lotes de madera aserrada	14- 3-1996
PNE_prEN 12170.	Sistemas de calefacción en edificios. Procedimiento para la preparación de las instrucciones de operación, mantenimiento y uso. Sistemas de calefacción que necesitan un operador cualificado	28- 2-1996
PNE_prEN 12171.	Sistemas de calefacción en edificios. Procedimiento para la preparación de las instrucciones de operación, mantenimiento y uso. Sistemas de calefacción que no necesitan un operador cualificado	28- 2-1996
PNE_prEN 12176.	Caracterización de lodos. Determinación de los valores de pH	7- 3-1996
PNE_prEN 12177.	Productos petrolíferos líquidos. Gasolina. Determinación del contenido de becenos por cromatografía en fase gaseosa	13- 3-1996
PNE_prEN 12178.	Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Dispositivos indicadores de nivel de líquido. Requisitos, ensayos y marcado	6- 3-1996
PNE_prEN 12179-4.	Muros cortina. Resistencia estructural al viento. Parte 4: Ensayo de laboratorio	14- 3-1996
PNE_prEN 12180.	Implantes quirúrgicos no activos. Implantes de contorno corporal. Requisitos específicos para los implantes de mama	13- 3-1996
PNE_prEN 50226.	Compatibilidad electromagnética de elementos o baterías recargables	1- 3-1996
PNE_prEN 60269-4.	Fusibles de baja tensión. Parte 4: Prescripciones suplementarias concernientes a los cartuchos fusibles utilizados para la protección de dispositivos con semiconductores	14- 2-1996
PNE_prEN 60947-5-2.	Aparatura de baja tensión. Parte 5: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Sección 2: Detectores de proximidad	1- 3-1996
PNE_prEN ISO 536.	Papel y cartón. Determinación del gramaje. (ISO 536: 1995)	6- 3-1996
PNE_prEN ISO 3822-3.	Acústica. Medida en laboratorio del ruido emitido por aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de suministro de agua. parte 3: Condiciones de montaje y funcionamiento para aparatos y válvulas en línea. (ISO/DIS 3822-3: 1995)	26- 2-1996

Código	Título	Fecha fin.
PNE_prEN ISO 3822-4.	Acústica. Medida en laboratorio del ruido emitido por aparatos y equipos hidráulicos en las instalaciones de suministro de agua. Parte 4: Condiciones de montaje y funcionamiento para aparatos especiales. (ISO/DIS 3822-4: 1995)	6- 2-1996
PNE_prEN ISO 4135.	Anestesiología. Vocabulario. (ISO 4135: 1995)	24- 2-1996
PNE_prEN ISO 8044.	Corrosión de metales y aleaciones. Términos y definiciones	3- 2-1996
PNE_prEN ISO 8662-12.	Herramientas a motor portátiles. Medida de las vibraciones en la empuñadura. Parte 12: Tronzadoras y afiladoras de vaivén, alternativas y rotativas. (ISO/DIS 8662-12: 1995)	11- 2-1996
PNE_prEN ISO 8662-8.	Herramientas a motor portátiles. Medida de las vibraciones en las empuñaduras. Parte 8: Pulidoras y lijadoras rotativas, orbitales y orbitales variables. (ISO/DIS 8662-8: 1995)	11- 2-1996
PNE_prEN ISO 11334-1.	Ayudas para la deambulacion manipuladas con un brazo. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Muletas de codo. (ISO 11334-1: 1994)	13- 2-1996
PNE_prEN ISO 14631.	Láminas extruidas de poliestireno modificado resistente al impacto (PS-1). Requisitos y métodos de ensayo. (ISO/DIS 14631: 1995)	3- 2-1996
PNE_prEN ISO 14632.	Láminas extruidas de polietileno de alta densidad (PE-AD). Requisitos y métodos de ensayo. (ISO/DIS 14632: 1995)	3- 2-1996
PNE_prEN ISO 15013.	Láminas extruidas de polipropileno (PP). Requisitos y métodos de ensayo. (ISO/DIS 15013: 1995)	3- 2-1996

285

RESOLUCION de 27 de noviembre de 1995, de la Dirección General de Calidad y Seguridad Industrial, por la que se someten a información los proyectos de norma UNE que se indican, correspondientes al mes de octubre de 1995.

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 norma elaborados 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 el anexo, durante el plazo que se indica para cada uno, contado a partir del día siguiente al de la publicación de la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 27 de noviembre de 1995.—El Director general, José Antonio Fernández Herce.

ANEXO

Normas en información pública del mes de octubre de 1995

Código	Título	Plazo (días)
PNE 15 404 1R	Puntos de torno. Medidas de intercambiabilidad	45
PNE 15 410	Talladoras de engranajes con fresa madre. Control de la precisión	45
PNE 15 441	Máquinas-herramienta. Caras frontales de los portahusillos de centros de mecanizado. Medidas funcionales	45
PNE 15 506	Prensas mecánicas con bastidor en cuello de cisne. Vocabulario	45
PNE 16 584	Cortavarillas. Especificaciones, ensayos y marcado	45
PNE 20 316 1M	Requisitos de seguridad para los aparatos electrónicos de destello (flash) para usos fotográficos	20
PNE 20 316 1R	Requisitos de seguridad para los aparatos electrónicos de destello (flash) para usos fotográficos	20
PNE 20 515 1R	Tubos de rayos catódicos para televisión	20
PNE 20 654 (5)	Guía de mantenibilidad de los equipos. Parte 5. Sección cuatro: Ensayos de diagnóstico	30
PNE 20 711 (2-1)	Métodos de medida para el equipamiento utilizado en sistemas de radioenlaces terrestres. Parte 2: Medidas de los subsistemas. Sección uno: Generalidades	20
PNE 20 711 (2-4)	Métodos de medida para el equipamiento utilizado en subsistemas de radioenlaces terrestres. Parte 2: Medidas de los subsistemas. Sección cuatro: Moduladores de frecuencia	20
PNE 20 711 (2-5)	Métodos de medida para el equipamiento utilizado en sistemas de radioenlaces terrestres. Parte 2: Medidas de los subsistemas. Sección cinco: Demoduladores de frecuencia	20
PNE 20 711 (2-6)	Métodos de medida para el equipamiento utilizado en sistemas de radioenlaces terrestres. Parte 2: Medidas de los subsistemas. Sección seis: Equipos para el funcionamiento en diversidad, en doble canal y en monocanal con socorro activo	20
PNE 20 711 (3)	Métodos de medida para el equipamiento utilizado en sistemas de radioenlace terrestres. Parte 3: Enlaces simulados	20
PNE 20 711 (3-2)	Métodos de medida para el equipamiento utilizado en sistemas de radioenlaces terrestres. Parte 3: Enlaces simulados. Sección dos: Medidas en banda de base	20
PNE 20 711 (3-6)	Métodos de medida para el equipamiento utilizado en sistemas de radioenlaces terrestres. Parte 3: Enlaces simulados. Sección seis: Medidas para emisión de programas de sonido	20
PNE 21 109 1M	Ensayos de los aisladores huecos destinados a aparatos eléctricos	30
PNE 21 110 (2) 2R	Dimensiones de los aisladores de apoyo y elementos de aisladores de apoyo de interior y de exterior para instalaciones de tensión nominal superior a 1.000 V	20
PNE 21 428 (1-2)	Transformadores trifásicos sumergidos en aceites para distribución en baja tensión de 50 a 2.500 kVA, 50 Hz. Parte 1: Requisitos generales y prescripciones para transformadores con tensión más elevada para el material de 36 kV. Sección dos: Requisitos para transformadores bitensión en baja tensión	20
PNE 48 286 (1) Experimental	Recubrimiento para el aluminio empleado en arquitectura. Parte 1: Recubrimientos obtenidos con pinturas en polvo	45
PNE 53 990 Informe UNE	Plásticos. Instalación de depósitos aéreos o en fosa, fabricados en plástico reforzado con fibra de vidrio, PR-FV, para el almacenamiento de productos petrolíferos líquidos	45
PNE 66 904 (5)	Gestión de la calidad. Directrices para los planes de la calidad	30