

4351 RESOLUCION de 24 de enero de 1994, de la Dirección General de Industria, modificando la Resolución de 23 de julio de 1990, por la que se homologan calderas murales mixtas, tipo C₁, categoría III, marca Ferroli y variantes, modelo base Nueva Elite Fluss, fabricadas por Ferroli, S.p.A., en Verona (Italia), CBC-0051.

Vista la solicitud presentada por la empresa «Tecnologías de Calefacción, Sociedad Anónima» (TEDECSA), en la que solicita la modificación de la Resolución de fecha 23 de julio de 1990, por la que se homologan calderas murales mixtas, tipo C₁, categoría III, marca Ferroli y variantes, modelo base Nueva Elite Fluss.

Resultando que la citada Resolución fue modificada mediante Resolución de fecha 8 de octubre de 1990, Resolución de 28 de junio de 1993 y Resolución de 3 de noviembre de 1993.

Resultando que con fecha 25 de enero de 1993 se expidió un certificado de conformidad de la producción para estos aparatos válido hasta el 23 de julio de 1994.

Resultando que la modificación que se pretende consiste en incluir nuevas marcas y modelos.

Resultando que las modificaciones citadas no suponen variación sustancial con respecto al modelo homologado, ni modificación de las características, especificaciones y parámetros aprobados para las marcas y modelos homologados.

Vistos los Reales Decretos 2584/1981, de 18 de septiembre, 734/1985, de 20 de febrero y 494/1988, de 20 de mayo.

Esta Dirección General ha resuelto:

Modificar la Resolución de 23 de julio de 1990 por la que se homologan calderas murales mixtas, tipo C₁, categoría III, marca Ferroli y variantes, modelo base Nueva Elite Fluss, con la contraseña de homologación CBC-0051 en el sentido de incluir nuevas marcas y modelos cuyas características son las siguientes:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera.—Descripción: Tipo de gas.

Segunda.—Descripción: Presión de entrada. Unidades: mbar.

Tercera.—Descripción: Potencia nominal. Unidades: kW.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: Fer Master Flow EL (Categoría II_{2h3}).

Características:

Primera: GN, GLP.

Segunda: 18, 28/37.

Tercera: 23,3, 23,3.

Madrid, 24 de enero de 1994.—El Director general, P. D. Resolución 15 de marzo de 1989, el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado González.

4352 RESOLUCION de 24 de enero de 1994, de la Dirección General de Industria, modificando la Resolución de 10 de febrero de 1992, por la que se homologan calderas murales mixtas, marca Cointra, modelo base E-20-L, fabricadas por «Puzol Industrial, Sociedad Anónima», en Puzol (Valencia), CBZ-0123.

Vista la solicitud presentada por la empresa «Puzol Industrial, Sociedad Anónima», en la que solicita la modificación de la Resolución de fecha 10 de febrero de 1992, por la que se homologan calderas murales mixtas, tipo C₁, categoría III, marca Cointra modelo base E-20-L.

Resultando que la citada Resolución fue modificada con fecha 13 de julio de 1992.

Resultando que la modificación que se pretende consiste en incluir nuevas marcas y modelos.

Resultando que las modificaciones citadas no suponen variación sustancial con respecto al modelo homologado, ni modificación de las características, especificaciones y parámetros aprobados para las marcas y modelos homologados.

Vistos los Reales Decretos 2584/1981, de 18 de septiembre, 734/1985, de 20 de febrero y 494/1988, de 20 de mayo.

Esta Dirección General ha resuelto:

Modificar la Resolución de 10 de febrero de 1992 por la que se homologan calderas murales mixtas, tipo C₁, categoría III, marca Cointra, modelo base E-20-L, con la contraseña de homologación CBZ-0123 en el sentido de incluir nuevas marcas y modelos cuyas características son las siguientes:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera.—Descripción: Tipo de gas.

Segunda.—Descripción: Presión de entrada. Unidades: mbar.

Tercera.—Descripción: Potencia nominal. Unidades: kW.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: Cointra E-20 IP (Categoría II_{2h3}).

Características:

Primera: GN, GLP.

Segunda: 18, 28/37.

Tercera: 23, 25, 23, 25.

Madrid, 24 de enero de 1994.—El Director general, P. D. Resolución 15 de marzo de 1989, el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado González.

4353 RESOLUCION de 31 de enero de 1994, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se someten a información los proyectos de normas UNE que se indican, correspondiente al mes de diciembre de 1993.

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 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 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 al de la publicación de la presente Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 31 de enero de 1994.—La Directora general, Carmen de Andrés.

ANEXO

Normas en información pública del mes de diciembre

Código	Título	Plazo — días
PNE 7 474 (3)	Materiales metálicos. Ensayos de Tracción. Parte 3: calibración de los instrumentos de medición de fuerza (carga) para la verificación de las máquinas de ensayo uniaxial.	20
PNE 15 002	Acoplamientos cónicos de conicidad 7/24 para cambio automático de herramientas.	30
PNE 15 504	Prensas mecánicas de doble montante, de simple efecto de fuerza nominal comprendida entre 400 KN y 4.000 KN incluidos. Características y medidas.	30
PN 15 505	Prensas mecánicas de doble montante, de alta velocidad de fuerza nominal comprendida entre 250 KN y 4.000 KN incluidos. Características y medidas.	30
PNE 21 909	Aisladores compuestos destinados a las líneas aéreas de corriente alterna de tensión nominal superior a 1.000 V. Definiciones, métodos de ensayo y criterios de aceptación.	30
PNE 21 917	Método para determinar la resistencia a los cortocircuitos de los conjuntos de apareamiento derivados de serie.	30

Código	Título	Plazo — días	Código	Título	Plazo — días
PNE 41 951	Chimeneas francesas. Medidas.	45	PNE 92 243	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la resistencia a tracción paralela a las caras.	20
PNE 53 118 1R	Plásticos. Determinación de la temperatura de reblandecimiento Vicat.	20	PNE 92 250	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación del comportamiento bajo fuerzas de compresión.	20
PNE 53 509 1R	Elastómeros. Temperaturas, humedades y duraciones para el acondicionamiento y ensayos.	45	PNE 92 251	Productos aislantes térmicos para aplicaciones industriales y en instalaciones en la edificación. Determinación de las dimensiones de coquillas preformadas.	20
PNE 53 559 1R	Elastómeros. Ingredientes de mezclas de caucho. Negro de Carbono. Determinación del contenido en azufres total.	30	PNE 100 230	Ventiladores. Recomendaciones para el acoplamiento al sistema de distribución.	60
PNE 53 984 (2)	Plásticos. Ensayos de materia prima de poliuretano. Determinación del contenido en NCO y del equivalente en amina de los isocianatos.	45	PNE 125 300 (1)	Envases metálicos ligeros. Envases metálicos redondos para pinturas, barnices y disolventes. Parte 1: características dimensionales.	60
PNE 56 544 (1)	Clasificación visual de la madera aserrada para uso estructural. Parte 1: singularidades de la madera y su evaluación.	30	PNE 127 028 1M	Bordillos y rigolas prefabricados de hormigón. Determinación de la resistencia a flexión.	20
PNE 56 544 (2)	Clasificación visual de la madera aserrada para uso estructural. Parte 2: calidades y especificaciones.	30	PNE_EN 289	Maquinaria de plásticos y caucho. Presas de moldeo por compresión y por transferencia. Prescripciones de seguridad para el diseño.	20
PNE 56 544 (3)	Clasificación visual de la madera aserrada para uso estructural. Parte 3: Características mecánicas asociadas a la clasificación visual.	30	PNE_EN 366+AC	Ropas de protección. Protección contra el calor y el fuego. Método de ensayo: Evaluación de materiales y conjuntos de materiales cuando se exponen a una fuente de calor radiante.	20
PNE 56 869	Puertas para frentes de armarios de obra. Métodos de ensayo y especificaciones.	45	PNE_EN 367	Ropas de protección. Protección contra el calor y el fuego. Método para determinar la transmisión del calor durante la exposición a una llama.	20
PNE 58 142 (1)	Aparatos de elevación de carga suspendida. Símbolos gráficos. Parte 1: Generalidades.	60	PNE_EN 368	Ropas de protección. Protección contra agentes químicos líquidos. Método de ensayo para determinar la resistencia de los materiales a la penetración de líquidos.	20
PNE 58 143 (1)	Aparatos de elevación de carga suspendida. Cabinas. Parte 1: generalidades.	60	PNE_EN 369+AC	Ropas de protección. Protección contra productos químicos líquidos. Método de ensayo: Resistencia de los materiales a la permación por líquidos.	20
PNE 58 143 (5)	Aparatos de elevación de carga suspendida. Cabinas. Parte 5: gruas de puente y pórtico.	60	PNE_EN 381-1	Ropas de protección para usuarios de sierras de cadena accionadas manualmente. Parte 1: Material de ensayo para verificar la resistencia al corte por una sierra de cadena.	20
PNE 58 241	Aparatos de manutención continua para productos a granel. Alimentadores y transportadores por vibración, de artesa rectangular o trapezoidal.	60	PNE_EN 10025	Productos laminados en caliente, de acero no aleado, para construcciones metálicas de uso general. Condiciones técnicas de suministro (incluye enmienda A1:93).	20
PNE 83 608	Hormigón y mortero proyectados. Determinación del rechazo.	20	PNE_EN 21942-4	Vocabulario dental. Parte 4: Equipo dental (ISO 1942: 1989).	45
PNE 83 609	Hormigón y mortero proyectados. Determinación de la resistencia a compresión in situ. Ensayo de penetración/extracción.	20	PNE_EN 27787-3	Odontología. Instrumentos rotatorios dentales. Fresas. Parte 3: Fresas en carburo para máquinas de moldeo.	45
PNE 84 047	Materias primas cosméticas. Determinación del contenido en nitrógeno. Método Kjeldhal (semi-micro).	45	PNE_EN 29564-2	Banca. Gestión y seguridad del número personal de identificación. Parte 2: Algoritmo(s) aprobado(s) para el cifrado del PIN (ISO 9564-2: 1991).	30
PNE 84 096	Materias primas cosméticas. Alquil eter sulfato sódico al 27 por 100.	45	PNE_EN 29873	Espejos dentales metálicos y mangos reutilizables.	30
PNE 84 097	Materias primas cosméticas. Alquil eter sulfato sódico al 70 por 100.	45	PNE_EN 50081-1	Compatibilidad electromagnética. Norma genérica de emisión. Parte 1: Residencial, comercial e industria ligera.	20
PNE 84 098	Materias primas cosméticas. Imidazolidinil uréa.	45	PNE_EN 50081-2	Compatibilidad electromagnética. Norma genérica de emisión. Parte 2: Entorno industrial.	20
PNE 92 238	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la estabilidad dimensional y de forma bajo condiciones normales de laboratorio.	20			
PNE 92 240	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la resistencia a tracción perpendicular a las caras.	20			
PNE 92 241	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la estabilidad dimensional bajo condiciones específicas de temperatura y humedad.	20			
PNE 92 242	Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Determinación de la estabilidad dimensional bajo condiciones específicas de fuerza de compresión y temperatura.	20			

Código	Título	Plazo — días
PNE_EN 50082-1	Compatibilidad electromagnética. Norma genérica de inmunidad. Parte 1: Residencial, comercial e industria ligera.	20
PNE_EN 60387	Símbolos para contadores de corriente alterna.	20
PNE_EN 61000-4-1	Compatibilidad electromagnética. Parte 4: Técnicas de ensayo y medida. Sección 1: Visión general de los ensayos de inmunidad. Publicación fundamental del CEM.	20
PNE_EN 61037	Receptores estáticos de telemando centralizado para tarificación y control de carga.	20
PNE_ENV 28041	Respuesta humana a las vibraciones. Instrumentos de medida (ISO 8041: 1990).	20
PNE_HD 1004	Torres de acceso y torres de trabajo móviles construidas con elementos prefabricados. Materiales, medidas, cargas de diseño y requisitos de seguridad.	20

cursos teórico-prácticos para la obtención de los carnés profesionales de Instalador y de Mantenedor-Reparador para calefacción, climatización y agua caliente sanitaria.

Cumplidos los trámites reglamentarios,

Esta Dirección General de conformidad con los apartados 25.2.1 y 25.2.2 de las Instrucciones Técnicas Complementarias IT.IC del Reglamento de Instalaciones de Calefacción, Climatización y Agua Caliente Sanitaria, aprobadas por Orden de la Presidencia del Gobierno de 16 de julio de 1981, ha resuelto otorgar a Ingeniería de Instaladores la calificación de entidad reconocida, al objeto de impartir los cursos teórico-prácticos para la obtención de los carnés profesionales de instalador y Mantenedor-Reparador, para calefacción, climatización y agua caliente sanitaria.

Lo que se comunica para su conocimiento y efectos.

Madrid, 28 de enero de 1994.—La Directora general, María Luisa Huidobro y Arriba.—3.043.

4355

RESOLUCION de 7 de febrero de 1994, de la Dirección General de Minas y de la Construcción, por la que se publica la relación de empresas subvencionadas en el ejercicio 1993.

4354

RESOLUCION de 28 de enero de 1994, de la Dirección General de la Energía, por la que se otorga a Ingeniería de Instaladores la calificación de entidad reconocida, al objeto de impartir los cursos teórico/prácticos para la obtención de los carnés profesionales de instalador y mantenedor/reparador, para calefacción, climatización y agua caliente sanitaria.

Vista la documentación presentada por Ingeniería de Instaladores, al objeto de que sea calificada como entidad reconocida para impartir los

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 81.7 del texto refundido de la Ley General Presupuestaria, en la redacción dada por el artículo 16.3 de la Ley 31/1990, de 27 de diciembre, de Presupuestos Generales para 1991,

Esta Dirección General ha resuelto publicar la relación de subvenciones concedidas en 1993, acogidas a las Ordenes de 20 y 31 de julio de 1992 y 8 de julio de 1993 y que se especifican en el anexo.

Madrid, 7 de febrero de 1994.—El Director general, Alberto Carbajo Josa.

ANEXO

Subvenciones concedidas en 1993

Programa	Cr. pres.	Entidad beneficiaria	Cantidad concedida — Pesetas	Finalidad
542E	745	«E. N. Adaro, Sociedad Anónima»	62.085.000	Investigación, desarrollo tecnológico y medio ambiente minero.
542E	745	«Almagrera, Sociedad Anónima»	13.800.000	Investigación, desarrollo tecnológico y medio ambiente minero.
542E	745	«Almagrera, Sociedad Anónima»	24.955.000	Investigación, desarrollo tecnológico y medio ambiente minero.
542E	745	«Almagrera, Sociedad Anónima»	10.200.000	Investigación, desarrollo tecnológico y medio ambiente minero.
542E	773	«Río Tinto Minera, Sociedad Anónima»	5.250.000	Investigación, desarrollo tecnológico y medio ambiente minero.
542E	773	«Río Tinto Minera, Sociedad Anónima»	12.000.000	Investigación, desarrollo tecnológico y medio ambiente minero.
542E	773	«Río Tinto Minera, Sociedad Anónima»	7.000.000	Investigación, desarrollo tecnológico y medio ambiente minero.
542E	773	«Sociedad Anónima, Minera Catalano-Aragonesa»	20.771.400	Investigación, desarrollo tecnológico y medio ambiente minero.
542E	773	«Sociedad Anónima, Reverte»	88.843.400	Investigación, desarrollo tecnológico y medio ambiente minero.
542E	773	«Sociedad Anónima, Reverte»	13.438.200	Investigación, desarrollo tecnológico y medio ambiente minero.
741F	442	«E.N. Hulleras del Norte, Sociedad Anónima»	49.005.000.000	Permitir la implantación del plan de empresa negociado con los agentes sociales, así como la reducción de pérdidas.
741F	443	«Minas de Figaredo, Sociedad Anónima»	2.778.584.000	Permitir la implantación del plan de empresa negociado con los agentes sociales, así como la reducción de pérdidas.
741F	451	Comunidad de Madrid	3.018.520	Desarrollo en 1993 de las actividades derivadas del plan de seguridad en minería.
741F	451	Generalidad de Valencia	4.375.000	Desarrollo en 1993 de las actividades derivadas del plan de seguridad en minería.
741F	451	Junta de Andalucía	8.268.000	Desarrollo en 1993 de las actividades derivadas del plan de seguridad en minería.