

De acuerdo con lo que establece el Real Decreto 3089/1982, de 15 de octubre, sobre normas técnicas de los tipos de radiadores y convectores de calefacción por medio de fluidos, desarrollado por la Orden de 10 de febrero de 1983, la Orden de 21 de junio de 2000, por la que se modifica el anexo de la Orden de 10 de febrero de 1983, de normas técnicas de los tipos de radiadores y convectores de calefacción por medio de fluidos y su homologación, el Real Decreto 105, de 12 de febrero, por el cual se complementan, modifican y actualizan determinados preceptos del Reglamento General de las actuaciones del Ministerio de Industria en el campo de la normalización, el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1996), modificado por el Real Decreto 411/1997, de 21 de marzo («Boletín Oficial del Estado» de 26 de abril), y la Orden del Departamento de Industria y Energía, de 5 de marzo de 1986, de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986, he resuelto:

Certificar el radiador de hierro fundido, marca «FER», modelo KLIM.BI, con la contraseña de certificación CYR-8022, con fecha de caducidad el 13 de agosto de 2003, disponer esta misma fecha como límite para que el titular de esta resolución presente declaración en la que haga constar que, en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la certificación.

Definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo certificado las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos:

Característica primera. Descripción: Material.

Característica segunda. Descripción: Presión de servicio. Unidades: Bar.

Característica tercera. Descripción: Exponente.

Característica cuarta. Descripción: Potencia. Unidades: Wats/50 mm.

Valor de las características para cada marca y modelo:

Marca y modelo: KLIM. BI.

Características:

Primera: hierro fundido  
Segunda: 6

Tipo:	2/685	2/875	3/562	3/685	3/875	4/562	4/685	4/875
Tercera:	1,295	1,296	1,299	1,300	1,301	1,294	1,321	1,363
Cuarta:	71,2	90,3	77,7	92,0	113,0	99,4	15,6	143,7

Esta certificación, de conformidad con los requisitos reglamentarios, se efectúa en relación con las disposiciones que se citan, y por tanto, el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable. La vigencia de esta certificación será la indicada en el encabezamiento, salvo que se publique cualquier disposición que derogue o modifique la normativa legal aplicable en la fecha de la certificación.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta certificación dará lugar a la suspensión cautelar de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Esta resolución de certificación solamente puede ser reproducida en su totalidad.

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el Consejero de Industria, Comercio y Turismo, en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente de su notificación, sin perjuicio de poder interponer cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 13 de agosto de 2001.—El Director general, P. A. (Resolución de 7 de octubre de 1996, «Diario Oficial de la Generalidad de Cataluña» de 13 de noviembre), el Jefe del Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar Guevara.

**17835** RESOLUCIÓN de 13 de agosto de 2001, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial, del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, de certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios del siguiente producto fabricado por «Ferrolí Riscaldamento, S.p.A.»: Radiadores de chapa de acero.

Recibida en la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial, del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, de la Generalidad de Cataluña, la solicitud presentada por «Ferrolí España, Sociedad Anónima», con domicilio social en pasaje Arquímedes, número 8, de Barberá del Vallés, provincia de Barcelona, para la certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios del siguiente producto fabricado por «Ferrolí Riscaldamento, S.p.A.», con sede social en vía Ritonda, 78/A, 37047 San Bonifacio (Verona), Italia, en su instalación industrial ubicada en Alano Di Piave (Belluno), correspondiente a la contraseña de certificación CYR-8027: Radiadores de chapa de acero;

Resultando que el interesado ha presentado certificado que acredita que las características técnicas de los radiadores de chapa de acero se adaptan a las normas NF EN 442-1 y NF EN 442-2, según decisiones números 49-44, 49-45, 49-46, de fecha 3 de febrero de 2000, así como la decisión de uso de la marca NF renovada en fecha 12 de enero de 2001, según decisión de la «Association Francaise de Normalisation» (AFNOR);

De acuerdo con lo que establece el Real Decreto 3089/1982, de 15 de octubre, sobre normas técnicas de los tipos de radiadores y convectores de calefacción por medio de fluidos, desarrollado por la Orden de 10 de febrero de 1983; la Orden de 21 de junio de 2000, por la que se modifica el anexo de la Orden de 10 de febrero de 1983, de normas técnicas de los tipos de radiadores y convectores de calefacción por medio de fluidos y su homologación; el Real Decreto 105, de 12 de febrero, por el cual se complementan, modifican y actualizan determinados preceptos del Reglamento general de las actuaciones del Ministerio de Industria en el campo de la normalización; el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1996), modificado por el Real Decreto 411/1997, de 21 de marzo («Boletín Oficial del Estado» de 26 de abril), y la Orden del Departamento de Industria y Energía, de 5 de marzo de 1986, de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos, modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986, he resuelto:

Certificar el radiador de chapa de acero, marca «Ferrolí», modelos Superconvector PLS, Superconvector PLPS, Superconvector PPLS, con la contraseña de certificación CYR-8027, con fecha de caducidad el 13 de agosto de 2003, disponer esta misma fecha como límite para que el titular de esta resolución presente declaración en la que haga constar que, en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen como mínimo en las mismas condiciones que en el momento de la certificación.

Definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo certificado las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos:

Característica primera. Descripción: Material.

Característica segunda. Descripción: Presión de servicio. Unidades: Bar.

Característica tercera. Descripción: Exponente.

Característica cuarta. Descripción: Potencia. Unidades: Wats/50 mm.

Valor de las características para cada marca y modelo:

Marca y modelo: Superconvector PLS.

Características:

Primera: chapa de acero  
Segunda: 6

Tipo:	PLS/300	PLS/400	PLS/500	PLS/600	PLS/700	PLS/900
Tercera:	1,296	1,306	1,317	1,327	1,324	1,318
Cuarta:	28,9	36,9	44,4	51,5	58,3	70,8

Marca y modelo: Superconvector PLPS.

Características:

Primera: chapa de acero  
Segunda: 6

Tipo: PLPS/300 PLPS/400 PLPS/500 PLPS/600 PLPS/700 PLPS/900

Tercera:	1,316	1,322	1,329	1,335	1,343	1,357
Cuarta:	42,1	53,3	64,1	74,4	84,4	104,0

Marca y modelo: Superconductor PPLS.

Características:

Primera: chapa de acero  
Segunda: 6

Tipo: PPLS/300 PPLS/400 PPLS/500 PPLS/600 PPLS/700 PPLS/900

Tercera:	1,327	1,336	1,345	1,354	1,357	1,365
Cuarta:	55,8	70,5	84,2	97,0	109,0	131,0

Esta certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios se efectúa en relación con las disposiciones que se citan, y, por tanto, el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable. La vigencia de esta certificación será la indicada en el encabezamiento, salvo que se publique cualquier disposición que derogue o modifique la normativa legal aplicable en la fecha de la certificación.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta certificación dará lugar a la suspensión cautelar de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Esta resolución de certificación solamente puede ser reproducida en su totalidad.

Contra esta resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el Consejero de Industria, Comercio y Turismo, en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente de su notificación, sin perjuicio de poder interponer cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 13 de agosto de 2001.—El Director general, P. D. (Resolución de 7 de octubre de 1996, «Diario Oficial de la Generalidad de Cataluña» de 13 de noviembre), el Jefe del Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar Guevara.

**17836** RESOLUCIÓN de 13 de agosto de 2001, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial, del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, de certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios del siguiente producto fabricado por «Ferrol Riscaldamento S.p.A.»: Radiadores de aluminio.

Recibida en la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial, del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, de la Generalidad de Cataluña, la solicitud presentada por Termoclub, con domicilio social en avenida Sant Julià, 206-220, del polígono Congost, naves 24-25, municipio de Granollers, provincia de Barcelona, para la certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios del siguiente producto fabricado por «Ferrol Riscaldamento S.p.A.», con sede social en Vía Ritonda, 78/A, 37047 San Bonifacio (Verona) Italia, en su instalación industrial ubicada en Alano Di Piave (Belluno) correspondiente a la contraseña de certificación CYR-8024: Radiadores de aluminio.

Resultando que el interesado ha presentado certificado que acredita que las características técnicas de los radiadores de chapa de acero se adaptan a las normas NF EN 442-1 y NF EN 442-2 según decisión número 49T-43, de fecha 24 de noviembre de 1999, y decisión 49T-55, de fecha 15 de junio de 2000, así como la decisión de uso de la marca NF, renovada en fecha 12 de enero de 2001, según decisión de la «Association Francaise de Normalisation» (AFNOR).

De acuerdo con lo que establece el Real Decreto 3089/1982, de 15 de octubre, sobre normas técnicas de los tipos de radiadores y convectores de calefacción por medio de fluidos, desarrollado por la Orden de 10 de febrero de 1983, la Orden de 21 de junio de 2000 por la que se modifica el anexo de la Orden de 10 de febrero de 1983, de normas técnicas de los tipos de radiadores y convectores de calefacción por medio de fluidos y su homologación, el Real Decreto 105, de 12 de febrero, por el cual se complementan, modifican y actualizan determinados preceptos del Reglamento General de las actuaciones del Ministerio de Industria en el campo de la normalización, el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1996), modificado por el Real Decreto 411/1997, de 21 de marzo («Boletín Oficial del Estado» de 26 de abril), y la Orden del Departamento de Industria y Energía, de 5 de marzo de 1986, de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986, he resuelto:

Certificar el radiador de aluminio, marca «FER», modelos Alano ALM y Kalor ALK, con la contraseña de certificación CYR-8024, con fecha de caducidad el 13 de agosto de 2003, disponer esta misma fecha como límite para que el titular de esta resolución presente declaración en la que haga constar que, en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen, como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la certificación.

Definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo certificado las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos:

Característica primera. Descripción: Material.

Característica segunda. Descripción: Presión de servicio. Unidades: Bar.

Característica tercera. Descripción: Exponente.

Característica cuarta. Descripción: Potencia. Unidades: Wats/50 mm.

Valor de las características para cada marca y modelo:

Marca y modelo: Alano ALM.

Características:

Primera: Aluminio  
Segunda: 6

Tipo:	3	5	6	7	8
Tercera:	1,285	1,307	1,322	1,341	1,360
Cuarta:	101,0	131,0	151,0	169,0	188,0

Marca y modelo: Kalor ALK.

Características:

Primera: Aluminio  
Segunda: 6

Tipo:	3	5	6	7	8
Tercera:	1,298	1,309	1,318	1,328	1,339
Cuarta:	98,1	132,0	152,0	171,0	187,0

Esta certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios se efectúa en relación con las disposiciones que se citan y, por tanto, el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable. La vigencia de esta certificación será la indicada en el encabezamiento, salvo que se publique cualquier disposición que derogue o modifique la normativa legal aplicable en la fecha de la certificación.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta certificación dará lugar a la suspensión cautelar de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Esta resolución de certificación solamente puede ser reproducida en su totalidad.