· 我是你在我们在我们就不能的人是在我们是以不会生活

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

RESOLUCION de 25 de abril de 1988, de la Dirección 18623 General de la Energía, por la que se homologan las ventanas bombas de calor, marca «Daimex». modelos C-100R, C-150R, C-180R y HD-300R, fabricados por «Ricagni Condizion S.p.A.».

Recibida en la Dirección General de la Energía la solicitud presentada por «Daimex», con domicilio social en carretera Santa Catalina, kilómetro 1, municipio de Murcia, provincia de Murcia, para la homologación de ventanas bombas de calor, fabricadas por «Ricagni Condizion S.p.A.», en su instalación industrial ubicada en Milán (Italia);

Condizion S.p.A.», en su instalación industrial ubicada en Milán (Italia); Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente, que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el laboratorio «Asociación de Investigación Industrial Eléctrica» (ASINEL), mediante dictamen técnico con clave número 5/6NB66/67 y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, S.A.E.», por certificado de clave IA-87643/M-4727, ban hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones establecidas por el Real Decreto 2643/1985, de 18 de diciembre, por el que se declara de obligado cumplimiento las especificaciones técnicas de equipos frigorificos y bombas de calor y su homologación por el Ministerio de Industria y Energía,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación NBR-0108, con fecha de caducidad 25 de abril de 1991, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 25 de abril de 1991, definiendo, por ultimo, como entre características técnicas que identifiquen al producto homologado, las signientes:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Disposición de los elementos.

Segunda, Descripción: Fluido intercambio ext/int. Tercera. Descripción: Valor mínimo CEEe/CEEc según Real Decreto

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Daimex», modelo C-100R.

Características:

Primera: Compacto. Segunda: Aire/aire. Tercera: 1.7/2.

Marca «Daimex», modelo C-150R.

Características:

Primera: Compacto. Segunda: Aire/aire. Tercera: 1.7/2.

Marca «Daimex», modelo C-180R.

Características:

Primera: Compacto. Segunda: Aire/aire. Tercera: 1.7/2.

Marca «Daimex», modelo HD-300R.

Características:

Primera: Compacto. Segunda: Aire/aire. Tercera: 1.7/2.

Los modelos C-100R, C-150R, C-180R y HD-300R están equipados con un compresor «Aspera», modelos 7223E, 7238E, 7240F y 7272, respectivamente. Los modelos que incluye esta homologación son de tipo ventana. Los ventiladores exteriores son de tipo axial. Esta homologación se hace únicamente en relación al Real Decreto 2643/1985; por lo tanto, con independencia del mismo, deberá cumplirse otro reglamento o disposición que le sea aplicable.

Lo que comunico a los efectos oportunos. Madrid, 25 de abril de 1988.-El Director general, Víctor Pérez Pita.

RESOLUCION de 25 de abril de 1988, de la Dirección General de la Energía, por la que se homologa consola sólo frío, marca «Ariagel», modelos TRA-25 y TRA-37, fabrica-dos por «Ariagel SPA». 18624

Recibida en la Dirección General de la Energía la solicitud presentada por «Roca Radiadorea», con domicilio social en avenida Diagonal, 513, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de consola sólo frío, fabricada por «Ariagel SPA» en su instalación industria ubicada en Italia;

ción de consola sólo frio, tabricada por «Ariagei Sira» en su insulacion industria ubicada en Italia;

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el laboratorio Asociación de Investigación Industrial Eléctrica (ASINEL), mediante dictámen técnico con clave número 6NE83/87, y la Entidad colaboradora Asociación Española para el Control de la Calidad, por certificado de clave 216/1987, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones establecidas por el Real Decreto 2643/1985, de 18 de diciembre, por el que se declara de obligado cumplimiento las especificaciones técnicas de equipos frigoríficos y hombas de calor y su homologación por el Ministerio de Industria y Energía,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación NEF-0178, con fecha de caducidad 25 de abril de 1991, disponiéndose asimismo como fecha limite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 25 de abril de 1991, definiendo, por ultimo, como características técnicas que identifiquen al producto homologado las siguientes:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera, Descripción: Disposición de los elementos. Segunda, Descripción: Fluido intercambio ext/int. Tercera, Descripción: Valor mínimo CEEe/CEEc según Real Decreto

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Ariagel», modelo TRA-25.

Características:

Primera: Partido. Segunda: Aire/aire. Tercera: 1,7.

Marca «Ariagel», modelo TRA-37.

Características:

Primera: Partido. Segunda: Aire/aire. Tercera: 1,7.

Los modelos TRA-25, TRA-37 están equipados con un compresor «Aspera», modelos 17225F y 17238E, respectivamente. Los modelos que incluye esta homologación son de tipo consola. Los ventiladores exteriores son de tipo axial. Esta homologación se hace únicamente en relación al Real Decreto 2643/1985, por lo tanto, con independencia del mismo, deberá cumplirse otro reglamento o disposición que le sea aplicable.

Lo que comunica a los efectos oportunos. Madrid, 25 de abril de 1988.-El Director general, Víctor Pérez Pita.

RESOLUCION de 25 de abril de 1988, de la Dirección General de la Energía, por la que se homologan las consolas sólo frío, marca «Daimex», modelos CS-13, CS-18, CS-24, CS-28, EM-10 y ES-10, fabricados por «Ricagni Condizion, S.p.A.». 18625

Recibida en la Dirección General de la Energía la solicitud presentada por «Daimero», con domicilio social en carretera Santa Catalina, kilómetro I, municipio de Murcia, provincia de Murcia, para la homologación de consola sólo frío, fabricado por «Ricagni Condizion, S.p.A.», en su instalación industrial ubicada en Milán (Italia);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el laboratorio Asociación de Investigación Industrial Eléctrica (ASINEL), mediante dictámen técnico con clave número 6NE64/87 y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, S.A.E.», por certificado de clave IA-87643/M-472, han becho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones establecidas por el Real Decreto 2643/1985, de 18 de diciembre, por el que se declara de obligado cumplimiento las especificaciones técnicas de equipos frigoríficos y bombas de calor y su homologación por el Ministerio de Industria y Energía,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contra-seña de homologación NEF-0208, con fecha de caducidad 25 de abril de 1991, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 25 de abril de 1991, definiendo, por ultimo, como características técnicas que identifiquen al producto homologado las siguientes:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera, Descripción: Disposición de los elementos. Segunda, Descripción: Fluido intercambio ext/int. Tercera, Descripción: Valor mínimo CEEe/CEEc según Real Decreto 2643/85.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Daimex», modelo CS-13.

Características:

Primera: Partido. Segunda: Aire/aire. Tercera: 1,7.

Marca «Daimex», modelo CS-18,

Cameterísticas:

Primera: Partido.

Segunda: Aire/aire. Tercera: 1,7.

Marca «Daimex», modelo CS-24.

Características:

Primera: Partido. Segunda: Aire/aire.

Tercera: 1,7

Marca «Daimex», modelo CS-28.

Características:

Primera: Partido. Segunda: Aire/aire. Tercera: 1,7.

Marca «Daimex», modelo EM-10.

Primera: Partido.

Segunda: Aire/aire.

Tercera: 1,7.

Marca «Daimex», modelo ES-10.

Características:

Primera: Partido. Segunda: Aire/aire.

Tercera: 1,7.

Los modelos CS-13, CS-18, CS-24, CS-28, EM-10 y ES-10 están equipados con un compresor «Aspera», modelos 7231, 7240F, 7257E, 7265E, 7223-E y 7223-E, respectivamente. Los modelos que incluye esta homologación son de tipo consola. Los ventiladores exteriores son de tipo axial. Esta homologación se hace únicamente en relación al Real Decreto 2643/1985, por lo tanto, con independencia del mismo, deberá cumplirse otro reglamento o disposición que le sea aplicable.

Lo que comunica a los efectos oportunos. Madrid, 25 de abril de 1988.-El Director general, Víctor Pérez Pita.

RESOLUCION de 25 de abril de 1988, de la Dirección 18626 General de la Encrgia, por la que se homologa la consola sólo frio marca «technibel», modelos AO-128, AO-202, AO-256, fabricados por «Technibel».

Recibida en la Dirección General de la Energía la solicitud presentada por «Energías Alternativas, Sociedad Anónima», con domicilio social en la calle de Isidro Nonell, 4, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de consola sólo frío, fabricado por «Technibel» en su instalación industrial ubicada en Francia;

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita y que el Laboratorio Asociación de Investigación Industrial Eléctrica (ASINEL), mediante dictamen técnico con clave 11NE94/87, y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave BRC1B9900135/87, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones establecidas por el Real Decreto 2643/1985, de 18 de noviembre, por el que se declara de obligado cumplimiento las especificaciones técnicas de equipos frigoríficos y bombas de calor y su homologación por el Ministerio de Industria y Energía,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto con la contra-seña de homologación NEF-0158, con fecha de caducidad del día 25 de abril de 1991; disponiéndose asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 25 de abril de 1991; definiendo, por último, como características técnicas que identifiquen al producto homologado las siguientes:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera, Descripción: Disposición de los elementos. Segunda, Descripción: Fluido intercambio ext/int. Tercera, Descripción: Valor mínimo CEEe/CEEc, según Real Decreto 2643/1985.

Valor de las características para cada marca y modelo o tipo

Marca «Technibel», modelo AO-128.

Características:

Primera: Compacta.

Segunda: Agua/aire. Tercera: 2.4.

Marca «Technibel», modelo AO-202.

Características:

Primera: Compacta.

Segunda: Agua/aire. Tercera; 2.4.

Marca «Technibel», modelo AO-256,

Características:

Primera: Compacta. Segunda: Agua/aire. Tercera: 2,4,

Los modelos AO-128, AO-202, AO-256 están equipados con un compresor «Unite Hermetique», modelos AJ5519E, AJ1P12, AH5524, respectivamente. Los modelos que incluye esta homologación son de tipo consola. Los ventiladores exteriores son de tipo axíal.

Esta homologación se hace únicamente en relación al Real Decreto 2643/1985; por lo tanto, con independencia del mismo, deberá cumplirse otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

Lo que se comunica a los efectos oportunos. Madrid, 25 de abril de 1988.-El Director general, Víctor Pérez Pita.

RESOLUCION de 25 de abril de 1988, de la Dirección General de la Energia, por la que se homologa la consola sólo frío, marca «Five Stars», modelo RAC-2000FI, fabri-18627 cada por «Electra Ind. Ltd.».

Recibida en la Dirección General de la Energia la solicitud presentada por «Gibson», con domicifio social en calle Alberto Aguilera, 7, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de consola sólo frio, fabricada por «Electra Ind. Ltd.» en su instalación

industrial ubicada en Israel;

industrial ubicada en Israel;

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el laboratorio Asociación de Investigación Industrial Eléctrica (ASINEL), mediante dictamen técnico con clave número 6NE109/87 y la Entidad colaboradora Asistencia Técnica Industrial, por certificado de clave IA87/708/BR4873, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones establecidas por el Real Decreto 2643/1985, de 18 de diciembre, por el que se declara de obligado cumplimiento las especificaciones técnicas de equipos frigoríficos y bombas de calor y su homologación por el Ministerio de Industria y Energía,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contrascia de homologación NEF-0188, con fecha de caducidad 25 de abril de 1991, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado

1991, disponiêndose asimismo como fecha limite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 25 de abril de 1991, definiendo, por ultimo, como características técnicas que identifiquen al producto homologado las siguientes:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Disposición de los elementos. Segunda. Descripción: Fluido intercambio ext/int.