

23405 RESOLUCION de 13 de julio de 1987, de la Dirección General de la Energía, por la que se homologan los compactos ventana sólo frío, marca «Interclisa», modelos L-20F, LE-25F, LK-34F, LK-45F, LK-53F, G-24F, LK-34F (III), LK-45F (III), LK-53F (III), G-24F (III), fabricados por «Interclisa».

Recibida en la Dirección General de la Energía la solicitud presentada por «Internacional de Climatización, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Espronceda, 34, municipio de Madrid, para la homologación de compactos ventana sólo frío, fabricados por «Interclisa», en su instalación industrial ubicada en el polígono industrial «Henares» (Guadalajara);

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 06NE32/87, y la Entidad colaboradora «Aisae», por certificado de clave 516/M-4537/10, han hecho constar, respectivamente, que los tipos o modelos presentados cumplen todas las especificaciones establecidas por 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 contraseña de homologación NEF-0157, con fecha de caducidad 13 de julio de 1990, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes de 13 de julio de 1990, 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 exterior-interior.

Tercera. Descripción: Valor mínimo CEEe/CEEc, según Real Decreto 2643/1985.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Interclisa», modelo L-20F.

Características:

Primera: Compacto

Segunda: Aire/aire.

Tercera: 1.7.

Marca «Interclisa», modelo LE-25F.

Características:

Primera: Compacto

Segunda: Aire/aire.

Tercera: 1.7.

Marca «Interclisa», modelo LK-34F.

Características:

Primera: Compacto

Segunda: Aire/aire.

Tercera: 1.7.

Marca «Interclisa», modelo LK-45F.

Características:

Primera: Compacto

Segunda: Aire/aire.

Tercera: 1.7.

Marca «Interclisa», modelo LK-53F.

Características:

Primera: Compacto

Segunda: Aire/aire.

Tercera: 1.7.

Marca «Interclisa», modelo G-24F.

Características:

Primera: Compacto

Segunda: Aire/aire.

Tercera: 1.7.

Marca «Interclisa», modelo LK-34F (III).

Características:

Primera: Compacto

Segunda: Aire/aire.

Tercera: 1.7.

Marca «Interclisa», modelo LK-45F (III).

Características:

Primera: Compacto

Segunda: Aire/aire.

Tercera: 1.7.

Marca «Interclisa», modelo LK-53F (III).

Características:

Primera: Compacto

Segunda: Aire/aire.

Tercera: 1.7.

Marca «Interclisa», modelo G-24F (III).

Características:

Primera: Compacto

Segunda: Aire/aire.

Tercera: 1.7.

Los modelos L-20F, LE-25F, LK-34F, LK-45F, LK-53F, G-24F, LK-34F (III), LK-45F (III), LK-53F (III), están equipados con un compresor «L'unité Hermetique» o unidad hermética, modelos AJ5510FF/AJ1Q, AJ5512EF/AJ1T, AJ5515EF/S26UM, AJ5519EE/AJ5519EF, AH5527E, AH5531EF, TAJ5515E, TAJ5519E y TAH5527E, respectivamente, y el modelo TAH-5531F/MT-32-JF4B. Los modelos que incluye esta homologación son de tipo ventana compacta. Los ventiladores exteriores son de tipo axial. Esta homologación se hace únicamente en relación al Real Decreto 2643/1985; por tanto, con independencia del mismo, deberá cumplirse otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 13 de julio de 1987.—El Director general, Víctor Pérez Pita.

23406 RESOLUCION de 13 de julio de 1987, de la Dirección General de la Energía, por la que se homologan las «consolas múltiples sólo frío», marca «Matsushita Seiko, Company Limited», modelos BV-102MY2/BV251MYW, fabricadas por «Matsushita Seiko, Company Limited».

Recibida en la Dirección General de la Energía, la solicitud presentada por «Panasonic España, Sociedad Anónima», con domicilio social en Gran Vía de las Cortes Catalanas, 525, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de «consolas múltiples sólo frío», fabricadas por «Matsushita Seiko, Company Limited», en su instalación industrial ubicada en Japón;

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 86/06NE16/87, y la Entidad colaboradora Bureau Veritas, por certificado de clave BRC1B990/17/87, han hecho constar, respectivamente que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones establecidas por 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 contraseña de homologación NEF-0217, con fecha de caducidad de 13 de julio de 1990, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes de 13 de julio de 1990, 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 «Panasonic», modelos BV-102MY2/BV251MYW.

Características:

Primera: Partido.

Segunda: Aire/aire.

Tercera: 1.7.