

ha acordado homologar el citado producto con la contraseña provisional de homologación CEH 0012P, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 9 de septiembre de 1989. La citada contraseña provisional de homologación es válida a todos los efectos, y su carácter provisional finalizará en el momento en que el Ministerio de Industria y Energía indique su conformidad y la contraseña definitiva. Se define, por último, como características técnicas para cada marca, modelo o tipo homologado las que se indican a continuación.

*Características para cada marca, modelo o tipo*

Marca «Timabel», modelo 3+1.

Tensión: 220 V.

Potencia: 1.000 W.

Número de elementos calefactores eléctricos: Uno.

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada, a tenor de lo dispuesto en el artículo 122 de la Ley de Procedimiento Administrativo, ante el ilustrísimo señor Viceconsejero de Administración de Industria y Comercio y Reestructuración, en el plazo de quince días hábiles, contados desde el siguiente al de su recepción.

La presente Resolución entrará en vigor a partir del día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del País Vasco».

Lo que se hace público para general conocimiento.

Vitoria-Gasteiz, 9 de septiembre de 1987.—El Director, Pedro Ruiz de Alegria Rogel.

2783

*RESOLUCION de 9 de septiembre de 1987, de la Dirección de Administración Industrial del Departamento de Industria y Comercio por la que se homologan los hornos eléctricos marcas «Cadom's», «Thor» y «Soberana», modelos HT-84, HT-80, HT-72 y HT-60, fabricados por «Cadom's, Sociedad Anónima», en Vitoria-Gasteiz (Araba).*

Recibida en la Dirección de Administración Industrial la solicitud presentada por «Cadom's, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Vitorialanda, número 14, municipio de Vitoria-Gasteiz, territorio histórico de Araba, para la homologación de hornos eléctricos fabricados por «Cadom's, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Vitoria-Gasteiz (Araba);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la vigente legislación que afecta al producto cuya homologación solicita;

Resultando que el Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia de Madrid, mediante dictamen técnico número E-840555033, y la Delegación Territorial de Industria de Araba, por certificado de fecha 27 de abril de 1987, han hecho constar respectivamente que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2236/1985, de 5 de junio, por el que se declaran de obligada observancia las normas técnicas sobre aparatos domésticos que utilizan energía eléctrica, desarrollado por Orden de 9 de diciembre de 1985.

Esta Dirección de Administración Industrial, de acuerdo con lo establecido en el Decreto 275/1986, de 25 de noviembre, sobre calidad y seguridad industrial, ha acordado homologar el citado producto con la contraseña provisional de homologación CEH 0017P, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 9 de septiembre de 1989. La citada contraseña provisional de homologación es válida a todos los efectos y su carácter provisional finalizará en el momento en que el Ministerio de Industria y Energía indique su conformidad y la contraseña definitiva. Se define, por último, como características para cada marca, modelo o tipo homologado las que se indican a continuación.

*Características para cada marca, modelo o tipo*

Marca «Cadom's», modelo HT-84.

Tensión: 220 V.

Potencia: 2.025 W.

Número de elementos calefactores eléctricos: 2.

Marca «Cadom's», modelo HT-80.

Tensión: 220 V.

Potencia: 2.025 W.

Número de elementos calefactores eléctricos: 2.

Marca «Cadom's», modelo HT-72.

Tensión: 220 V.

Potencia: 2.025 W.

Número de elementos calefactores eléctricos: 2.

Marca «Cadom's», modelo HT-60.

Tensión: 220 V.

Potencia: 2.025 W.

Número de elementos calefactores eléctricos: 2.

Marca «Thor», modelo HT-84.

Tensión: 220 V.

Potencia: 2.025 W.

Número de elementos calefactores eléctricos: 2.

Marca «Thor», modelo HT-80.

Tensión: 220 V.

Potencia: 2.025 W.

Número de elementos calefactores eléctricos: 2.

Marca «Thor», modelo HT-72.

Tensión: 220 V.

Potencia: 2.025 W.

Número de elementos calefactores eléctricos: 2.

Marca «Thor», modelo HT-60.

Tensión: 220 V.

Potencia: 2.025 W.

Número de elementos calefactores eléctricos: 2.

Marca «Soberana», modelo HT-84.

Tensión: 220 V.

Potencia: 2.025 W.

Número de elementos calefactores eléctricos: 2.

Marca «Soberana», modelo HT-80.

Tensión: 220 V.

Potencia: 2.025 W.

Número de elementos calefactores eléctricos: 2.

Marca «Soberana», modelo HT-72.

Tensión: 220 V.

Potencia: 2.025 W.

Número de elementos calefactores eléctricos: 2.

Marca «Soberana», modelo HT-60.

Tensión: 220 V.

Potencia: 2.025 W.

Número de elementos calefactores eléctricos: 2.

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada, a tenor de lo dispuesto en el artículo 122 de la Ley de Procedimiento Administrativo ante el ilustrísimo señor Viceconsejero de Administración de Industria y Comercio y Reestructuración, en el plazo de quince días hábiles, contados desde el siguiente al de su recepción.

La presente Resolución entrará en vigor a partir del día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del País Vasco».

Lo que se hace público para general conocimiento.

Vitoria-Gasteiz, 9 de septiembre de 1987.—El Director, Pedro Ruiz de Alegria Rogel.

2784

*RESOLUCION de 9 de septiembre de 1987, de la Dirección de Administración Industrial del Departamento de Industria y Comercio, por la que se homologa un horno eléctrico encastrable, marca «Timshel», modelos 230 HE y 200 HE, fabricado por «Sociedad de Materiales Orduña Laboral, Sociedad Anónima» (SOMOL, S. A.), en Orduña (Vizcaya).*

Recibida en la Dirección de Administración Industrial la solicitud presentada por «Sociedad de Materiales Orduña Laboral, Sociedad Anónima» (SOMOL, S. A.), con domicilio social en calle La Pau, número 8, municipio de Orduña, territorio histórico de Bizcaia, para la homologación de un horno eléctrico encastrable, fabricado por «Sociedad de Materiales Orduña Laboral, Sociedad Anónima» (SOMOL, S. A.), en su instalación industrial ubicada en Orduña (Vizcaya);