·小雅文字表面中的

Marca, modelo o tipo U-b.

Caracteristicas

Primera: Acero inoxidable-lana roca-acero inoxidable. Segunda: F 3534, lana roca, F 3504. Tercera: 0,4/30/0,4.

Marca, modelo o tipo U-c.

Caracteristicas:

Primera: Acero inoxidable-lana roca-acero inoxidable. Segunda: F 3534, lana roca, F 3534. Tercera: 0,4/30/0,4.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 21 de diciembre de 1987.-El Director general, por delega-ción (Resolución de 1 de julio de 1987), el Subdirector general de Industrias Básicas, Manuel Aguilar Clavijo.

RESOLUCION de 21 de diciembre de 1987, de la Direc-16104 ción General de Industrias Siderometalirgicas y Navales, por la que se homologan columnas tipo Ab-13, fabricadas por «Báculos de Guadalajara, Sociedad Anónima».

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, la solicitud presentada por «Báculos de Guadalajara, Sociedad Anônima», con domicilio social en calle Cristobal Colón, sin número, poligono industrial Henares, 19001 Guadalajara, para la homologación de columnas tipo Ab-13, fabricadas por «Báculos de Guadalajara, Sociedad Anônima», en su instalación industrial ubicada en Cristobal

Colón, sin número, poligono industrial Henares, 19001 Guadalajara; Resultando que por parte del interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya nomologación solicita, y que el laboratorio de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura, mediante dictamen técnico con clave B-8/87, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad», por certificado de clave 01(BCA), han hecho constar, respectivamente, que

el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2642/1985, de 18 de diciembre, Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con el número de homologación que se transcribe CYB-0027, con caducidad el día 21 de diciembre de 1989, disponiéndose, asimismo, como fecha limite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción el día 21 de diciembre de 1989, definiendo, por último, como características técnicas que identifican al producto homoúltimo, como características técnicas que identifican al producto homolesado las siguientes.

I formación complementaria. Consta del informe de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura con clave B-8/87, y el informe de la Entidad colaboradora «Tecnos Garintia de Calidad, Sociedad Anónima», OI (BCA).

Características comunes a todas las marcas y modelos

Características:

. rianera: Descripción: Altura/diáccetro/etpasor. Unidades: metros/ miliactros/milimeiros.

Valor de las características para cada marca y modelo o tipo

Marca y modelo o tipo: C-4000/3,

Caracteristicas:

Primera: 4/76/3.

Segunda: 0. Tercera: 0.

Marca y modelo o tipo: C-4500/3,

Características:

Primera: 4,5/76/3. Segunda: 0.

Тегсета: 0.

Marca y modelo o tipo: C-5000/3.

Características:

Primera: 5/60/3. Segunda: 0.

Tercera: 0,

Marca y modelo o tipo: C-9000/3,

Características:

Primera: 9/60/3.

Segunda: Ó.

Tercera: 0.

Marca y modelo o tipo: C-10000/4.

Características:

Primera: 10/60/4,

Segunda: 0. Tercera: 0,

Marca y modelo o tipo: C-12000/4.

Características:

Primera: 12/60/4.

Segunda: 0.

Tercera: 0.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 21 de diciembre de 1987.-El Director general, por delega-ción (Resolución de 1 de julio de 1987), el Subdirector general de Industrias Básicas, Manuel Aguilar Clavijo.

16105

RESOLUCION de 21 de diciembre de 1987, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologan báculos AM-10, fabricados por «Talleres Rodez, Sociedad Anónima».

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales la solicitud presentada por «Talleres Rodez, Sociedad Anónima», con domicilio social en carretera Sevilla-Málaga, kilómetro 10, de Alcalá de Guadaira, provincia de Sevilla, para la homologación de báculos AM-10, fabricados por «Talleres Rodez, Sociedad Anónima», en en instalación industrial ubicada an carretera de Savilla Málaga, laidean

báculos AM-10, fabricados por «Taileres Rodez, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en carretera de Sevilla-Málaga, kilómetro 10, de Alcalá de Guadaira, provincia de Sevilla; Resultando que por parte del interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el Laboratorio de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura, mediante dictamen técnico con clave B-7/87, y la Eentidad colaboradora «Bureau Veritas Español», por certificado de clave CDX/86, han hecho constar, respectivamente, que el tido o modelo presentado cumple todas las espectificaciones que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2642/1985, de 18 de

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto con el número de homologación que se tranchibe CYB-0032, con caducidad el día 21 de diciembre de 1989, disponiendose asimismo como fecha limite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 21 de diciembre de 1989, definiendo, por último, como características técnicas que identifican al producto homologado los sintientes: logado las siguientes:

Información complementaria - Consta del informe de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura con clave B-7/87 y el informe de la Entidad colaboradora CDX/86.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera: Descripción: Altura/diametro/espesor. Unidades: metros/ milimetros/milimetros.

Segunda. Descripción: Vuelo. Tercera. Descripción: Radio.

Valor de las características para cada marca y modelo o tipo

Marca y modele o tipo B-61 050.

Características:

Primera: 6/50/2,5.

Segunda: 1

Tercera: 1.

Marca y modelo o tipo B-61 550.

Características:

Primera: 6/50/2,5.

Segunda: 1,5.

Tercera: 1

Marca y modelo o tipo B-71 050.

Características:

Primera: 7/50/3.

Segunda: 1.

Tercera: 1.

Marea y modelo o tipo B-71 550.

Caracteristicas:

Primera: 7/50/3.

Begundar 1,5.

Tercera: 1.5.