6551

RESOLUCION de 30 de noviembre de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan ocho radioteléfonos móviles, marca «Motorola», fabricados por «Motorola GmbH», en Taunusstein-Neuhof (República Federal Alemana).

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Iber Electronics, Sociedad Anónima». con domicilio social en Almagro, I, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de ocho radiotelefonos móviles, fabricados por «Motorola GmbH», en su instalación industrial ubicada en Taunusstein-Neuhof (República Federal Ale-

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 CTC Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave 1243MIE2, y la entidad colaboradora «Tecnos, Garantía de Calidad», por certificado de clave TDIELMOTIA01ER, han hecho constar respectivamente que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2296/1985, de 8 de noviembre. Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GTM-0031, con fecha de caducidad del día 30 de noviembre de 1989, disponiendose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 30 de noviembre de 1988, definiendo, por último, como caracteristicas técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación: indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Banda de frecuencia. Unidades: MHz. Segunda. Descripción: Número de canales y separación entre ellos. Unidades: Canales/kHz.

Tercera. Descripción: Potencia del emisor en régimen de portadora. Unidades: W.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Motorola», modelo MAU 33 EVA.

Características:

Primera: 30-300

Segunda: 32/12,5 6 20 6 25. Tercera: 25.

Marca «Motorola», modelo MAU 23 EVA.

Características:

Primera: 30-300. Segunda: 32/12,5 6 20 6 25.

Тегсега: 10.

Marca «Motorola», modelo MAU 33 EZA.

Características:

Primera: 30-300.

Segunda: 32/12,5 6 20 6 25.

Tercera: 25.

Marca «Motorola», modelo MAU 23 EZA.

Caracteristicas

Primera: 30-300. Segunda: 32/12,5 6 20 6 25.

Tercera: 10.

Marca «Motorola», modelo MAU 03 EVA.

Primera: 30-300. Segunda: 32/12,5 6 20 6 25.

Tercera: 1.

Marca «Motorola», modelo MAU 03 EZA.

Caracteristicas:

Primera: 30-300

Segunda: 32/12,5 ó 20 ó 25. Tercera: 1.

Marca «Motorola», modelo MAU 13 EVA.

Características:

Primera: 30-300.

Segunda: 32/12,5 6 20 6 25.

Tercera: 6.

Marca «Motorola», modelo MAU 13 EZA.

Características:

Primera: 30-300. Segunda: 32/12,5 6 20 6 25.

Тегсега: 6.

Para la plena vigencia de esta resolución de homologación y el posterior certificado de conformidad, deberá cumplirse, además, lo especificado en el artículo 4.º del Real Decreto 2704/1982, de 3 de septiembre, en el sentido de obtener el certificado de aceptación radioelectrica.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 30 de noviembre de 1987.-El Director general, Julio González Sabat.

6552

RESOLUCION de 29 de diciembre de 1987, de la Dirección General de Industrias Siderometalurgicas y Navales, por la que se acuerda publicar extracto de 29 homologaciones solicitadas por «Extrusionados Gali-cia, Sociedad Anónima» de los grupos de perfiles extruídos de alumínio y sus aleaciones, fabricados por el mismo en su instalación industrial de Valga-Campaña (Pontevedra).

A los efectos procedentes, este Centro directivo ha acordado publicar extracto de las 29 resoluciones siguientes, todas ellas de fecha 21 de diciembre de 1987, por las que se homologan los grupos de medidas actividas de aluminios que se homologan los grupos de medidas actividas de aluminios que se homologan los grupos de medidas actividas de aluminios que se homologan los grupos de medidas actividas de aluminios que se homologan los grupos de medidas actividas de la luminios que se homologan los grupos de medidas estados de la luminios que se la luminios que de perfiles extruidos de aluminio y sus aleaciones relacionados a continusción, con las condiciones expresadas en el texto integro de cada resolución:

Grupo 01. Marcos superiores de corredera. Ma L-3441 UNE 38-337. Número de homologación: CPA-3001 Material

Material

Grupo 02. Marcos inferiores de corredera. Ma. 3441 UNE 38-337. Número de homologación: CPA-3002. Grupo 03. Marcos laterales de corredera. Ma. 3441 UNE 38-337. Número de homologación: CPA-3003.

L3441 UNE 38-337. Número de homologación: CPA-3003.
Grupo 04. Marcos fijos de corredera. Material
L-3441 UNE 38-337. Número de homologación: CPA-3004.
Grupo 05. Hojas laterales de corredera. Material
L-3441 UNE 38-337. Número de homologación: CPA-3005.
Grupo 06. Hojas centrales de corredera. Material
L-3441 UNE 38-337. Número de homologación: CPA-3006.
Grupo 07. Hojas portarruletas de corredera. Material
L-3441 UNE 38-337. Número de homologación: CPA-3007.
Grupo 09. Junquillos. Material L-3441 UNE 38-337. Número
de homologación: CPA-3009.
Grupo 10. Marcos de practicable. Material
L-3441 UNE 38-337. Número de homologación: CPA-3010.
Grupo 11. Zancas de practicable. Material
L-3441 UNE 38-337. Número de homologación: CPA-3011.
Grupo 13. Hojas centrales de practicable. Material

Grupo 13. Hojas centrales de practicable. Ma L-3441 UNE 38-337. Número de homologación: CPA-3013. Material

Grupo 14. Hojas generales de practicable. Ma L-3441 UNE 38-337. Número de homologación: CPA-3014. Material

Grupo 15. Hojas centrales principales de practicable. Material L-3441 UNE 38-337. Número de homologación: CPA-3015.
Grupo 17. Zócalos bajos. Material L-3441 UNE 38-337. Número de homologación: CPA-3017.

Grupo 19. Cremonas de pletina. Mate L3441 UNE 38-337. Número de homologación: CPA-3019. Grupo 23. Barras de barandillas. Mate Material

Grupo 23. Barras de barandillas. Mate L-3441 UNE 38-337. Número de homologación: CPA-3023. Grupo 28. Topes de practicable. Mate L-3441 UNE 38-337. Número de homologación: CPA-3028. Material

Grupo 30. Guías de persiana superpuesta. Ma L-3441 UNE 38-337. Número de homologación: CPA-3030. Material

L3441 UNE 38-337. Número de homologación: CPA-3030.
Grupo 32. Alargaderas de vierteaguas. Material
L-3441 UNE 38-337. Número de homologación: CPA-3032.
Grupo 33. Esquineros. Material L-3441 UNE 38-337.
Número de homologación: CPA-3033.
Grupo 34. Vierteaguas simples. Material
L-3441 UNE 38-337. Número de homologación: CPA-3034.
Grupo 35. Vierteaguas de condensación postizos. Material
L-3441 UNE 38-337. Número de homologación: CPA-3035.
Grupo 37. Escuadras tubulares. Material
L-3441 UNE 38-337. Número de homologación: CPA-3037.
Grupo 42. Perfites de mamparas. Material
L-3441 UNE 38-337. Número de homologación: CPA-3042.
Grupo 44. Perfites normalizados. Material
L-3441 UNE 38-337. Número de homologación: CPA-3044.
Grupo 45. Lamas de persianas. Material L-3441 UNE 38-337.

Grupo 45. Lamas de persianas. Material L-3441 UNE 38-337.

Número de homologación: CPA-3045.