

32261 *RESOLUCION de 10 de septiembre de 1986, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se homologan aparatos receptores de televisión, marca «Newmar Ibérica, Sociedad Anónima», fabricados por «Newmar Ibérica, Sociedad Anónima», en Hospitalet de Llobregat (Barcelona).*

Recibida en la Direcció General de Tecnologia i Seguretat Industrial del Departament d'Indústria i Energia de la Generalitat de Catalunya la solicitud presentada por «Newmar Ibérica, Sociedad Anónima», con domicilio social en Cobalto, 10, municipio de Hospitalet de Llobregat, provincia de Barcelona, para la homologación de aparatos receptores de televisión, fabricados por «Newmar Ibérica, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Hospitalet de Llobregat (Barcelona);

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el laboratorio «CTC, Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave 1089-B-IE/3, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TB-NEW-IA-01 (TV), han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2379/1985, de 20 de noviembre;

De acuerdo con lo establecido en la referida disposición y con la Orden del Departament d'Indústria i Energia de 3 de marzo de 1986, de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986, he resuelto:

Homologar el tipo del citado producto, con la contraseña de homologación GTV-0062, con fecha de caducidad el día 10 de septiembre de 1988, disponer como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción antes del día 10 de septiembre de 1987, y definir, por último, como características técnicas para cada marcas y modelos homologados las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Cromaticidad de la imagen.
Segunda. Descripción: Diagonal del tubo-pantalla. Unidades: Pulgadas.
Tercera. Descripción: Mando a distancia.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Newmar», modelo 8620 S.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: No.

Marca «Newmar», modelo 8620 MD.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: Sí.

Marca «Newmar», modelo 8620 M.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: No.

Marca «Blausonic», modelo 8620 S.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: No.

Marca «Blausonic», modelo 8620 MD.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: Sí.

Marca «Blausonic», modelo 8620 M.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: No.

Marca «Dunay», modelo 8620 S.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: No.

Marca «Dunay», modelo 8620 MD.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: Sí.

Marca «Dunay», modelo 8620 M.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: No.

Marca «Electca», modelo 8620 S.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: No.

Marca «Electca», modelo 8620 MD.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: Sí.

Marca «Electca», modelo 8620 M.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: No.

Marca «Marju», modelo 8620 S.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: No.

Marca «Marju», modelo 8620 MD.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: Sí.

Marca «Marju», modelo 8620 M.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: No.

Marca «Mishuko», modelo 8620 S.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: No.

Marca «Mishuko», modelo 8620 MD.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: Sí.

Marca «Mishuko», modelo 8620 M.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: No.

Marca «Nework», modelo 8620 S.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: No.

Marca «Nework», modelo 8620 MD.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: Sí.

Marca «Nework», modelo 8620 M.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: No.

Marca «Pateb», modelo 8620 S.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: No.

Marca «Pateb», modelo 8620 MD.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: Sí.

Marca «Pateb», modelo 8620 M.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: No.

Marca «Pilmacolor», modelo 8620 S.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: No.

Marca «Pilmacolor», modelo 8620 MD.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: Sí.

Marca «Pilmacolor», modelo 8620 M.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: No.

Marca «Rober Color», modelo 8620 S.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: No.

Marca «Rober Color», modelo 8620 MD.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: Sí.

Marca «Rober Color», modelo 8620 M.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: No.

Marca «Sotelsa», modelo 8620 S.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: No.

Marca «Sotelsa», modelo 8620 MD.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: Sí.

Marca «Sotelsa», modelo 8620 M.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: No.

Marca «Tekin», modelo 8620 S.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: No.

Marca «Tekin», modelo 8620 MD.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: Sí.

Marca «Tekin», modelo 8620 M.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 20.
Tercera: No.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Barcelona, 10 de septiembre de 1986.-El Director general,
Miquel Puig Raposo.

32262 RESOLUCION de 10 de septiembre de 1986, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se homologan aparatos receptores de televisión, marca «Newmar Ibérica, Sociedad Anónima», fabricados por «Newmar Ibérica, Sociedad Anónima», en Hospitalet de Llobregat, Barcelona (España).

Recibida en la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial del Departamento de Industria y Energía de la Generalidad de Cataluña la solicitud presentada por «Newmar Ibérica, Sociedad Anónima», con domicilio social en Cobalto, 10, municipio de Hospitalet de Llobregat, provincia de Barcelona, para la homologación de aparatos receptores de televisión, fabricados por «Newmar Ibérica, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Hospitalet de Llobregat (Barcelona);

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el «Laboratorio CTC, Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave 1089-B-IE/4, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TB-NEW-IA-01 (TV), han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2379/1985, de 20 de noviembre.

De acuerdo con lo establecido en la referida disposición y con la Orden del Departamento de Industria y Energía de 5 de marzo de 1986, de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos, modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986,

He resuelto, homologar el tipo del citado producto, con la contraseña de homologación GTV-0063, con fecha de caducidad el día 10 de septiembre de 1988, disponer como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción antes del día 10 de septiembre de 1987, y definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelos homologados, las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera.-Descripción: Cromaticidad de la imagen.
Segunda.-Descripción: Diagonal del tubo pantalla. Unidades: Pulgadas.
Tercera.-Mando a distancia.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Newmar», modelo 8622 S.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 22.
Tercera: No.