

13919 RESOLUCION de 31 de marzo de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un tubo equipado de rayos X de ánodo giratorio, marca «CGR», tipo (tubo: RSN 742 y coraza: STATORIX 240/260) y (tubo RSN 743 y coraza: STATORIX 240/260), fabricado por «Thomson-CGR», en Issy Les Moulineaux, París (Francia).

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «CGR España, Sociedad Anónima», con domicilio social en el polígono industrial zona franca, zona C, calle D, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de tubos equipados de rayos X de ánodo giratorio, fabricados por «Thomson-CGR», en su instalación industrial ubicada en Issy Les Moulineaux, París (Francia); Reales Decretos

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 918-M-IE/1, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TM-CG-01 (RX), han hecho constar respectivamente que los tipos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por los Reales Decretos 2954/1983, de 4 de agosto y 2954/1984, de 6 de junio.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar los citados productos, con la contraseña de homologación GTU-0134, con fecha de caducidad del día 31 de marzo de 1988, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 31 de marzo de 1987, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y tipos homologados, las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y tipos

Características: Primera. Descripción: Tensión nominal del tubo. Unidades: kV.

Características: Segunda. Descripción: Potencia nominal del tubo. Unidades: kW.

Características: Tercera. Descripción: Tamaño nominal del foco. Unidades: mm.

Valor de las características para cada marca y tipo

Marca y tipo: Marca «CGR», tipo (tubo: RSN 742 y coraza: STATORIX 240/260).

Características:

Primera: 150.
Segunda: 32 ó 85.
Tercera: 0,6 ó 1,2.

Marca y tipo: Marca «CGR», tipo (tubo: RSN 743 y coraza: STATORIX 240/260).

Características:

Primera: 125.
Segunda: 32 ó 85.
Tercera: 0,6 ó 1,2.

Lo que se hace público para general conocimiento.
Madrid, 31 de marzo de 1986.-El Director general, Jaime Clavell Ymbern.

13920 RESOLUCION de 31 de marzo de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un tubo equipado de rayos X de ánodo giratorio, marca «CGR», tipo (tubo: MSN 740 y coraza: STATORIX 240/260) y otros similares, fabricado por «Thomson-CGR», en Issy Les Moulineaux, París (Francia).

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «CGR España, Sociedad Anónima», con domicilio social en el polígono industrial zona franca, zona C, calle D, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de un tubo equipado de rayos X de ánodo giratorio, fabricado por «Thomson-CGR», en su instalación industrial ubicada en Issy Les Moulineaux, París (Francia);

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 918-M-IE/3, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TM-CG-01

(RX), han hecho constar respectivamente que los tipos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por los Reales Decretos 2954/1983, de 4 de agosto y 1265/1984, de 6 de junio.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GTU-0142, con fecha de caducidad del día 31 de marzo de 1988, disponiéndose asimismo con fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 31 de marzo de 1987, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y tipos homologados, las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y tipos

Características: Primera. Descripción: Tensión nominal del tubo. Unidades: kV.

Características: Segunda. Descripción: Potencia nominal del tubo. Unidades: kW.

Características: Tercera. Descripción: Tamaño nominal del foco. Unidades: mm.

Valor de las características para cada marca y tipo

Marca y tipo: Marca «CGR», tipo (tubo: MSN 740 y coraza: STATORIX 240/260).

Características:

Primera: 150.
Segunda: 56 ó 106.
Tercera: 1 ó 1,8.

Marca y tipo: Marca «CGR», tipo (tubo: MSN 741 y coraza: STATORIX 240/260).

Características:

Primera: 125.
Segunda: 56 ó 106.
Tercera: 1 ó 1,8.

Marca y tipo: Marca «CGR», tipo (tubo: MN 640 y coraza: STATORIX 240/260).

Características:

Primera: 150.
Segunda: 27 ó 53.
Tercera: 1 ó 1,8.

Marca y tipo: Marca «CGR», tipo (tubo: MSN 641 y coraza: STATORIX 240/260).

Características:

Primera: 125.
Segunda: 27 ó 53.
Tercera: 1 ó 1,8.

Lo que se hace público para general conocimiento.
Madrid, 31 de marzo de 1986.-El Director general, Jaime Clavell Ymbern.

13921 RESOLUCION de 31 de marzo de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un generador de rayos X para radiodiagnóstico médico, marca «C. G. R.», modelo Triplunix-10, fabricado por «CGR España, Sociedad Anónima», en Barcelona.

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «CGR España, Sociedad Anónima», con domicilio social en el polígono industrial Zona Franca, zona C, calle D, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de un generador de rayos X para radiodiagnóstico médico, fabricado por «CGR España, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en polígono industrial Zona Franca, zona C, calle D, de Barcelona.

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 999-M-IE/3, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TB-CGR-02 (GX), han hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1252/1985, de 19 de junio.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GGE-0016, con fecha de