

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

22773 *RESOLUCION de 18 de mayo de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un generador de rayos X para radiodiagnóstico médico, fabricado por «Compañía General Radiológica Española», en su instalación industrial ubicada en Barcelona.*

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «C.G.R. España, Sociedad Anónima», con domicilio social en polígono industrial, calle D, sector C de la zona franca, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de un generador de rayos X para radiodiagnóstico médico fabricado por «Compañía General Radiológica Española», en su instalación industrial ubicada en 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 N.1325-M-IE/3, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad», por certificado de clave TB-CGR-02(GX), han hecho constar respectivamente que los modelos presentados cumplen 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-0033, con fecha de caducidad del día 18 de mayo de 1989, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción antes del día 18 de mayo de 1988, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Potencia eléctrica nominal. Unidades: KW.
Segunda. Descripción: Tipo de rectificación. Unidades: Número de pulsos.
Tercera. Descripción: Tiempo mínimo de exposición. Unidades: Milisegundos.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «C.G.R.», modelo Triplunix 10MP.

Características:

Primera: 95.
Segunda: 6.
Tercera: 10.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 18 de mayo de 1987.-El Director general, Julio González Sabat.

22774 *RESOLUCION de 18 de mayo de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un generador de rayos X, fabricado por «Thomson Medical Benelux, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Loncin (Bélgica).*

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «C.G.R. España, Sociedad Anónima», con domicilio social en polígono industrial calle Sector C, zona franca, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de un generador de rayos X, fabricado por «Thomson Medical Benelux, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Loncin (Bélgica).

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 N.1325-M-IE/2, y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español» por certificado de clave TMELSNAZIA01(RX), 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-0032, con fecha de

caducidad del día 18 de mayo de 1989, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad con la producción el día 18 de mayo de 1988, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Potencia eléctrica nominal. Unidades: KW.
Segunda. Descripción: Tipo de rectificación. Unidades: Número de pulsos.
Tercera. Descripción: Tiempo mínimo de exposición. Unidades: Milisegundos.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «C.G.R.», modelo Phasix-65.

Características:

Primera: 65.
Segunda: Más de 12.
Tercera: Una.

Marca «C.G.R.», modelo Phaxis-80.

Características:

Primera: 80.
Segunda: Más de 12.
Tercera: Una.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 18 de mayo de 1987.-El Director general, Julio González Sabat.

22775 *RESOLUCION de 18 de mayo de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un generador de rayos X, fabricado por «Elsclint Limitada», en su instalación industrial ubicada en Nazaret (Israel).*

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Elsclint España, Sociedad Anónima», con domicilio social en travesera de Gracia, 73-79, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de un generador de rayos X, fabricado por «Elsclint Limitada», en su instalación industrial ubicada en Nazaret (Israel).

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 1049-M-IE/2, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad» por certificado de clave TMELSNAZIA01(RX), 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-0031, con fecha de caducidad del día 18 de mayo de 1989, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad con la producción antes del día 18 de mayo de 1988, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Potencia eléctrica nominal. Unidades: KW.
Segunda. Descripción: Tipo de rectificación. Unidades: Número de pulsos.
Tercera. Descripción: Tiempo mínimo de exposición. Unidades: Milisegundos.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Elsclint», modelo ESP-100.

Características:

Primera: 100.
Segunda: 12.
Tercera: Dos.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 18 de mayo de 1987.-El Director general, Julio González Sabat.