

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Physio-Control», modelo ECM-1.

Características:

Primera: ECG, frecuencia cardíaca (FC) y pulso periférico (Plet).

Segunda: I.

Tercera: Si.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 3 de noviembre de 1986.-El Director general, Julio González Sabat.

31380 *RESOLUCION de 3 de noviembre de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un monitor de vigilancia intensiva, marca «Hellige», modelo «Servomed SMS-151», fabricado por Hellige GmbH, en la República Federal de Alemania.*

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por Carlos Schatzmann, con domicilio social en calle Tomás Redondo, número 1, de Madrid, para la homologación de un monitor de vigilancia intensiva de pacientes, fabricado por Hellige GmbH, en su instalación industrial ubicada en Freiburg (República Federal de Alemania);

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 Central Oficial de Electrotecnia de Madrid, mediante dictamen técnico con clave 840260, y la Entidad colaborador «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave N + H-03/01, han hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1231/1983, de 20 de abril, y la Orden de 31 de mayo de 1983,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto con la contraseña de homologación GMO-0131, con fecha de caducidad del día 3 de noviembre 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 3 de noviembre de 1987, 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: Funciones paramétricas.

Segunda.-Descripción: Número de canales.

Tercera.-Descripción: Protección contra bisturys eléctricos.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: «Hellige», «Servomed SMS-151»

Características:

Primera: ECG y frecuencia cardíaca (FC).

Segunda: I.

Tercera: Si.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 3 de noviembre de 1986.-El Director general, Julio González Sabat.

31381 *RESOLUCION de 3 de noviembre de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan seis monitores de vigilancia intensiva de pacientes marca «Hellige», modelos Servomed SMK-155-7, SMK-155-1, SMK-155-3, SMK-155-4, SMK-155-9 y SMK-155-MOD, fabricados por «Hellige GmbH», en la República Federal Alemana.*

Recibida en la Dirección General de la Electrónica e Informática la solicitud presentada por Carlos Schatzmann, con domicilio social en calle Tomás Redondo, número 1, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de seis monitores de vigilancia intensiva de pacientes fabricados por «Hellige GmbH», en su instalación industrial ubicada en Freiburg (República Federal Alemana);

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 Central Oficial de Electrotecnia de Madrid, mediante dictamen técnico con clave

840261, y la entidad colaboradora «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave N+H-03/01, han hecho constar respectivamente que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1231/1983, de 20 de abril, y la Orden ministerial de 31 de mayo de 1983,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GMO-0133, con fecha de caducidad del día 3 de noviembre 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 3 de noviembre de 1987, 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: Funciones paramétricas.

Segunda.-Descripción: Número de canales.

Tercera.-Descripción: Protección contra bisturys eléctricos.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Hellige», modelo Servomed SMK-155-7.

Características:

Primera: ECG, Frecuencia cardíaca (FC), Frecuencia de respiración (FR), Presión sanguínea invasiva (PI) y Temperatura (T).

Segunda: 2 (dos).

Tercera: Si.

Marca «Hellige», modelo Servomed SMK-155-1.

Características:

Primera: ECG, Frecuencia cardíaca (FC), y pulso periférico (Plet).

Segunda: 2 (dos).

Tercera: Si.

Marca «Hellige», modelo Servomed SMK-155-3.

Características:

Primera: ECG, Frecuencia cardíaca (FC), Presión sanguínea invasiva (PI) y pulso periférico (Plet).

Segunda: 2 (dos).

Tercera: Si.

Marca «Hellige», modelo Servomed SMK-155-4.

Características:

Primera: ECG, Frecuencia cardíaca (FC), Presión sanguínea invasiva (PI), temperatura (T) y pulso periférico (Plet).

Segunda: 2 (dos).

Tercera: Si.

Marca «Hellige», modelo Servomed SMK-155-9.

Características:

Primera: ECG, Frecuencia cardíaca (FC), Presión sanguínea invasiva (PI) y Temperatura (T).

Segunda: 2 (dos).

Tercera: Si.

Marca «Hellige», modelo Servomed SMK-155-MOD.

Características:

Primera: ECG, Frecuencia de respiración (FR), Frecuencia cardíaca (FC), Presión sanguínea invasiva (PI), Pulso periférico (Plet) y Temperatura (T).

Segunda: 2 (dos).

Tercera: Si.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 3 de noviembre de 1986.-El Director general, Julio González Sabat.

31382 *RESOLUCION de 3 de noviembre de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan dos monitores de vigilancia intensiva de pacientes, marca «Physio-Control», modelos VSM-1 y VSM-1/ESF, fabricados por «Physio-Control Corporation», en Estados Unidos.*

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Elmedin, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Sánchez Pacheco, número 40, municipio

de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de dos monitores de vigilancia intensiva de pacientes, fabricados por «Physio-Control Corporation» en su instalación industrial, ubicada en Redmond-Washington (Estados Unidos):

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 Central Oficial de Electrotecnia de Madrid, mediante dictamen técnico con clave 840322, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad anónima», por certificado de clave TM-EI-IA-01 (AE), han hecho constar, respectivamente, que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1231/1983, de 20 de abril, y la Orden de 31 de mayo de 1983.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GMO-0128, con fecha de caducidad del día 3 de noviembre 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 3 de noviembre de 1987, 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: Funciones paramétricas.
Segunda. Descripción: Número de canales.
Tercera. Descripción: Protección contra bisturios eléctricos.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca: «Physio-Control». Modelo: VSM-1.

Características:

Primera: ECG, pulso periférico (plet), presión sanguínea invasiva (PI), frecuencia cardíaca (FC) y temperatura (T).
Segunda: 2 (dos).
Tercera: No.

Marca: «Physio-Control». Modelo: VSM-1/ESF.

Características:

Primera: ECG, pulso periférico (plet), presión sanguínea invasiva (PI), frecuencia cardíaca (FC) y temperatura (T).
Segunda: 2 (dos).
Tercera: Sí.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 3 de noviembre de 1986.—El Director general, Julio González Sabat.

31383 RESOLUCIÓN de 6 de noviembre de 1986, de la Dirección General de Minas, por la que se acuerda publicar extracto de 58 Resoluciones que homologan determinados materiales y maquinaria de empleo en minería.

A los efectos procedentes este Centro directivo ha acordado publicar extracto de las 58 Resoluciones siguientes:

Resolución de fecha 20 de marzo de 1986 por la que se homologa el tipo BEDIA D. 105-15B de locomotora, contraseña BEJ-0501, fabricado por «Bedia GmbH & CKG», a solicitud de «Talleres Zitron, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad uno (1), con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 20 de marzo de 1986 por la que se homologa el tipo CR1 358-02 d, de caja de bornas, contraseña BGP-0503, fabricado y solicitada su homologación por «Trariasas», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3), con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 20 de marzo de 1986 por la que se homologa el tipo DAMS 225 LVdO (modificación), de motor eléctrico, contraseña BGO-0504, fabricado por AEG, de Berlín y Frankfurt a solicitud de «AEG Ibérica de Electricidad, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3), con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 20 de marzo de 1986 por la que se homologa el tipo P-D 400, de celda de distribución, contraseña BGN-0505, fabricado y solicitada su homologación por «Potasas de Navarra, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3), con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 20 de marzo de 1986 por la que se homologa el tipo P-U14, de celda de distribución, contraseña BGN-0506, fabricado y solicitada su homologación por «Potasas de Navarra, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3), con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 20 de marzo de 1986 por la que se homologa el tipo P-TAR 500, de transformador, contraseña BGM-0507, fabricado y solicitada su homologación por «Potasas de Navarra, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3), con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 20 de marzo de 1986 por la que se homologa el tipo TFK 500, de transformador, contraseña BGM-0508, fabricado y solicitada su homologación por «Potasas de Navarra, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3), con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 20 de marzo de 1986 por la que se homologa el tipo PDN 71310-9000, de motor asíncrono trifásico, contraseña BGO-0509, fabricado y solicitada su homologación por «Potasas de Navarra, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3), con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 20 de marzo de 1986 por la que se homologan los tipos C-32 y C-33, de la caja de derivación, contraseña BGP-0510, fabricado y solicitada su homologación por «Nortem, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3), con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 20 de marzo de 1986 por la que se homologa el tipo AB 2, de luminaria, contraseña BGS-0511, fabricado y solicitada su homologación por «Nortem, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3), con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 20 de marzo de 1986 por la que se homologan los tipos IA 358/3 (de) e IA 358/4 (de), de interruptor pulsador (parada de urgencia), contraseña BGP-0512, fabricado y solicitada su homologación por «Trariasas», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3), con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 20 de marzo de 1986 por la que se homologa el tipo 564 «S», de calzado de seguridad, contraseña BHD-0513, fabricado y solicitada su homologación por «Teneria Industrial Asturiana», para labores subterráneas de cualquier nivel de peligrosidad, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 20 de marzo de 1986 por la que se homologa el tipo FL-3R-40, de minador-cargador de ataque puntual, contraseña BGH-0514, fabricado en Alemania R. F., por «Westfalia Lunen», a solicitud de «Mackina Westfalia, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3), con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 20 de marzo de 1986 por la que se homologa el tipo VULCAN-FLEX MINA DSIN 0,6/1KV, de cable eléctrico, contraseña BGK-0515, fabricado y solicitada su homologación por «General Cable Ceat, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3), con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 20 de marzo de 1986 por la que se homologan los tipos PCB-2 y PCB-3, de puesto de mando, contraseña BGP-0516, fabricado en Francia por «Sait» y solicitada su homologación por «Potasas de Navarra, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3), con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 20 de marzo de 1986 por la que se homologa el tipo 564 «S», de calzado de artillero, contraseña BHD-0517, fabricado y solicitada su homologación por «Teneria Industrial Asturiana», para labores subterráneas con cualquier nivel de peligrosidad, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 20 de marzo de 1986 por la que se homologa el tipo 327 H.D., de calzado de seguridad, contraseña BHD-0518, fabricado y solicitada su homologación por «Francisco Mendi, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con cualquier nivel de peligrosidad, con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.

Resolución de fecha 20 de marzo de 1986 por la que se homologa el tipo PDN 71312-9000, de motor asíncrono trifásico, contraseña BGO-0519, fabricado y solicitada su homologación por «Potasas de Navarra, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad tres (3), con las condiciones expresadas en el texto íntegro de la presente Resolución.