

a los efectos de la inscripción en el Registro español, a todas luces resulta insuficiente la certificación del Registro de procedencia, dada la extrema parquedad de su contenido.

Esta Dirección General ha acordado desestimar el recurso, confirmar la nota y la decisión de la Registradora, en los términos que resultan de los precedentes fundamentos de Derecho.

Madrid, 4 de febrero de 2000.—El Director general, Luis María Cabello de los Cobos y Mancha.

Sr. Registrador mercantil de Madrid.

MINISTERIO DE DEFENSA

4372 *REAL DECRETO 342/2000, de 3 de marzo, por el que se concede la Gran Cruz del Mérito Militar, con distintivo blanco, al Teniente General, Jefe del Estado Mayor de las Fuerzas Armadas Irlandesas don David Stapleton.*

En atención a los méritos y circunstancias que concurren en el Teniente General, Jefe del Estado Mayor de las Fuerzas Armadas Irlandesas don David Stapleton,

Vengo en concederle la Gran Cruz del Mérito Militar, con distintivo blanco.

Dado en Madrid a 3 de marzo de 2000.

JUAN CARLOS R.

El Ministro de Defensa,
EDUARDO SERRA REXACH

4373 *RESOLUCIÓN 320/38041/2000, de 18 de febrero, de la Dirección General de Armamento y Material, por la que se convalida la homologación de los cables eléctricos de baja emisión de humos para la construcción de buques de «Metallurgica Bresciana, S.p.A.».*

Recibida en la Dirección General de Armamento y Material la solicitud de la empresa «Metallurgica Bresciana, S.p.A.», con domicilio social en la vía Bragnolo, número 3, de Passirano (Italia), para la convalidación de la homologación de los cables eléctricos de baja emisión de humos que en anexo adjunto se indican, fabricados en su factoría ubicada en Passirano (Italia);

Resultando que por la interesada se ha presentado la documentación exigida por el Reglamento de Homologación de la Defensa, Real Decreto 324/1995, de 3 de marzo («Boletín Oficial del Estado» número 70), y que la Direzione Generale delle Telecomunicazioni dell'Informatica e delle Tecnologie Avanzate del Ministerio de Defensa italiano, mediante informe 02/98, de fecha 11 de diciembre de 1998, y certificado de homologación número 783, de fecha 25 de febrero de 1999, ha hecho constar que los modelos presentados han superado satisfactoriamente lo establecido en las normas MIL-C-24643A, MIL-C-24643/16D y MIL-C-24643/18D, normas de referencia para homologación de estos cables,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en el Real Decreto y visto el informe favorable emitido por la Comisión Técnico-Asesora de Homologación, ha acordado convalidar la homologación concedida por el Ministerio de Defensa italiano, de acuerdo con las normas MIL-C-24643A, MIL-C-24643/16D y MIL-C-24643/18D, a los cables eléctricos de baja emisión de humos que en anexo adjunto se indican.

A esta homologación se le asigna la contraseña 6145.00.03 y validez hasta el 30 de octubre de 2001, pudiendo la interesada solicitar la prórroga de la misma seis meses antes de la expiración de dicho plazo.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 18 de febrero de 2000.—El Director general, Miguel Valverde Gómez.

ANEXO

Relación de cables eléctricos de baja emisión de humos homologados con las normas de referencia MIL-C-24643A, MIL-C-24643A/16D y MIL-C-24643A/18D

| | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| LSMSCU-7 | LSMSCU-10 | LSMSCU-14 | LSMSCU-19 |
| LSMSCU-24 | LSMSCU-30 | LSMSCU-37 | LSMSCU-44 |
| LSMSCU-61 | LSMSCU-91 | | |
| LSMSCA-7 | LSMSCA-10 | LSMSCA-14 | LSMSCA-19 |
| LSMSCA-24 | LSMSCA-30 | LSMSCA-37 | LSMSCA-44 |
| LSMSCA-61 | LSMSCA-91 | | |
| LSMSCS-7 | LSMSCS-10 | LSMSCS-14 | LSMSCS-19 |
| LSMSCS-24 | LSMSCS-30 | LSMSCS-37 | LSMSCS-44 |
| LSMSCS-61 | LSMSCS-91 | | |
| LSDSGU-3 | LSDSGU-4 | LSDSGU-9 | LSDSGU-14 |
| LSDSGU-23 | LSDSGU-50 | LSDSGU-75 | LSDSGU-100 |
| LSDSGU-200 | LSDSGU-300 | LSDSGU-400 | |
| LSDSGA-3 | LSDSGA-4 | LSDSGA-9 | LSDSGA-14 |
| LSDSGA-23 | LSDSGA-50 | LSDSGA-75 | LSDSGA-100 |
| LSDSGA-200 | LSDSGA-300 | LSDSGA-400 | |
| LSTSGU-3 | LSTSGU-4 | LSTSGU-9 | LSTSGU-14 |
| LSTSGU-23 | LSTSGU-50 | LSTSGU-75 | LSTSGU-100 |
| LSTSGU-150 | LSTSGU-200 | LSTSGU-300 | LSTSGU-400 |
| LSTSGA-3 | LSTSGA-4 | LSTSGA-9 | LSTSGA-14 |
| LSTSGA-23 | LSTSGA-50 | LSTSGA-75 | LSTSGA-100 |
| LSTSGA-150 | LSTSGA-200 | LSTSGA-300 | LSTSGA-400 |
| LSFSGU-3 | LSFSGU-4 | LSFSGU-9 | LSFSGU-23 |
| LSFSGU-50 | LSFSGU-75 | LSFSGU-100 | LSFSGU-150 |
| LSFSGU-200 | | | |
| LSFSGA-3 | LSFSGA-4 | LSFSGA-9 | LSFSGA-23 |
| LSFSGA-50 | LSFSGA-75 | LSFSGA-100 | LSFSGA-150 |
| LSFSGA-200 | | | |
| LS6SGU-100 | LS6SGU-125 | LS6SGU-150 | LS6SGU-200 |
| LS6SGA-100 | LS6SGA-125 | LS6SGA-150 | LS6SGA-200 |
| LS7SGU-3 | LS7SGU-4 | LS7SGA-3 | LS7SGA-4 |
| LSSSGU-50 | LSSSGU-75 | LSSSGU-100 | LSSSGU-200 |
| LSSSGU-300 | LSSSGU-400 | LSSSGU-650 | LSSSGU-800 |
| LSSSGU-1000 | LSSSGU-1600 | LSSSGU-2000 | |
| LSSSGA-50 | LSSSGA-75 | LSSSGA-100 | LSSSGA-200 |
| LSSSGA-300 | LSSSGA-400 | LSSSGA-650 | LSSSGA-800 |
| LSSSGA-1000 | LSSSGA-1600 | LSSSGA-2000 | |
| LS5KVTSGU-100 | LS5KVTSGU-150 | LS5KVTSGU-250 | LS5KVTSGU-350 |
| LS5KVTSGU-400 | | | |
| LS5KVTSGA-100 | LS5KVTSGA-150 | LS5KVTSGA-250 | LS5KVTSGA-350 |
| LS5KVTSGA-400 | | | |

4374 *RESOLUCIÓN 320/38042/2000, de 18 de febrero, de la Dirección General de Armamento y Material, por la que se convalida la homologación de los cables eléctricos de baja emisión de humos para la construcción de buques de «Metallurgica Bresciana, S.p.A.».*

Recibida en la Dirección General de Armamento y Material la solicitud de la empresa «Metallurgica Bresciana, S.p.A.», con domicilio social en la vía Bragnolo, número 3, de Passirano (Italia), para la convalidación de la homologación de los cables eléctricos de baja emisión de humos que en anexo adjunto se indican, fabricados en su factoría ubicada en Passirano (Italia);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por el Reglamento de Homologación de la Defensa, Real Decreto 324/1995, de 3 de marzo («Boletín Oficial del Estado» número 70), y que la Direzione Generale delle Telecomunicazioni dell'Informatica e delle Tecnologie Avanzate del Ministerio de Defensa italiano, mediante informe 03/98, de fecha 11 de diciembre de 1998, y certificado de homologación número 784, de fecha 25 de febrero de 1999, ha hecho constar que los modelos presentados han superado satisfactoriamente lo establecido en las normas MIL-C-24643A y MIL-C-24643/49D, normas de referencia para homologación de estos cables,