

20452 RESOLUCION de 16 de junio de 1993, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se acredita al Laboratorio del Instituto de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas» (INTA) para la realización de los ensayos relativos a «Resistencia de la superestructura de vehículos de gran capacidad» (Reglamento 66).

Vista la documentación presentada por don Enrique Trillas Ruiz, en nombre y representación del Laboratorio del Instituto de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas» (INTA), con domicilio social en carretera de Ajalvir, kilómetro 4, Torrejón de Ardoz, 28850 Madrid.

Vistos el Real Decreto 2584/1981, de 18 de septiembre («Boletín Oficial del Estado» de 3 de noviembre), por el que se aprueba el Reglamento General de las Actuaciones del Ministerio de Industria y Energía en el campo de la Normalización y Homologación y el Reglamento 66, relativo a «Resistencia de la superestructura de vehículos de gran capacidad».

Considerando que el citado Laboratorio dispone de los remedios necesarios para realizar los ensayos correspondientes y que en la tramitación del expediente se han cumplido todos los requisitos,

Esta Dirección General ha resuelto:

Primero.—Acreditar al Laboratorio del Instituto de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas» (INTA) para la realización de los ensayos relativos a «Resistencia de la superestructura de vehículos de gran capacidad», de acuerdo con el Reglamento 66, anteriormente citado.

Segundo.—La acreditación concedida estará sujeta a las condiciones particulares que se detallan en el expediente de concesión y se extenderá por un período de tres años, pudiendo su titular solicitar su prórroga dentro de los seis meses anteriores a la expiración de dicho plazo.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 16 de junio de 1993.—La Directora general, Carmen de Andrés Conde.

20453 RESOLUCION de 16 de junio de 1993, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se acredita al Laboratorio del Instituto de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas» (INTA), para la realización de los ensayos relativos a «Homologación de motos».

Vista la documentación presentada por don Enrique Trillas Ruiz en nombre y representación del Laboratorio del Instituto de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas» (INTA), con domicilio social en carretera de Ajalvir kilómetro 4, Torrejón de Ardoz, 28850 Madrid.

Vistos el Real Decreto 2584/1981, de 18 de septiembre («Boletín Oficial del Estado» de 3 de noviembre), por el que se aprueba el Reglamento General de las Actuaciones del Ministerio de Industria y Energía en el campo de la Normalización y Homologación y la Directiva CEE 92/61, relativa a «Homologación de motos».

Considerando que el citado Laboratorio dispone de los medios necesarios para realizar los ensayos correspondientes y que en la tramitación del expediente se han cumplido todos los requisitos,

Esta Dirección General, ha resuelto:

Primero.—Acreditar al Laboratorio del Instituto de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas» (INTA), para la realización de los ensayos relativos a «Homologación de motos», de acuerdo con la Directiva CEE 92/61, anteriormente citada.

Segundo.—La acreditación concedida estará sujeta a las condiciones particulares que se detallan en el expediente de concesión y se extenderá por un período de tres años, pudiendo su titular solicitar su prórroga dentro de los seis meses anteriores a la expiración de dicho plazo.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 16 de junio de 1993.—La Directora general, Carmen de Andrés Conde.

20454 RESOLUCION de 16 de junio de 1993, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se acredita al Laboratorio del Instituto de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas» (INTA), para la realización de los ensayos relativos a «Sistemas antiproyección».

Vista la documentación presentada por don Enrique Trillas Ruiz en nombre y representación del Laboratorio del Instituto de Técnica Aeroes-

pacial «Esteban Terradas» (INTA), con domicilio social en carretera de Ajalvir kilómetro 4, Torrejón de Ardoz, 28850 Madrid.

Vistos el Real Decreto 2584/1981, de 18 de septiembre («Boletín Oficial del Estado» de 3 de noviembre), por el que se aprueba el Reglamento General de las Actuaciones del Ministerio de Industria y Energía en el campo de la normalización y homologación y la Directiva CEE 91/226, relativa a «Sistemas antiproyección»;

Considerando que el citado Laboratorio dispone de los medios necesarios para realizar los ensayos correspondientes y que en la tramitación del expediente se han cumplido todos los requisitos,

Esta Dirección General, ha resuelto:

Primero.—Acreditar al Laboratorio del Instituto de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas» (INTA), para la realización de los ensayos relativos a «Sistemas antiproyección», de acuerdo con la Directiva CEE 91/226, anteriormente citada.

Segundo.—La acreditación concedida estará sujeta a las condiciones particulares que se detallan en el expediente de concesión y se extenderá por un período de tres años, pudiendo su titular solicitar su prórroga dentro de los seis meses anteriores a la expiración de dicho plazo.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 16 de junio de 1993.—La Directora general, Carmen de Andrés Conde.

20455 RESOLUCION de 16 de junio de 1993, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se acredita al Laboratorio del Instituto de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas» (INTA) para la realización de los ensayos relativos a «Instalación y uso del limitador de velocidad».

Vista la documentación presentada por don Enrique Trillas Ruiz, en nombre y representación del Laboratorio del Instituto de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas» (INTA), con domicilio social en carretera de Ajalvir, kilómetro 4, Torrejón de Ardoz, 28850 Madrid;

Vistos el Real Decreto 2584/1981, de 18 de septiembre («Boletín Oficial del Estado» de 3 de noviembre), por el que se aprueba el Reglamento General de las Actuaciones del Ministerio de Industria y Energía en el campo de la normalización y homologación, y la Directiva CEE 92/6, relativa a «Instalación y uso del limitador de velocidad»; Considerando que el citado Laboratorio dispone de los medios necesarios para realizar los ensayos correspondientes y que en la tramitación del expediente se han cumplido todos los requisitos,

Esta Dirección General ha resuelto:

Primero.—Acreditar al Laboratorio del Instituto de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas» (INTA) para la realización de los ensayos relativos a «Instalación y uso del limitador de velocidad», de acuerdo con la Directiva CEE 92/6, anteriormente citada.

Segundo.—La acreditación concedida estará sujeta a las condiciones particulares que se detallan en el expediente de concesión y se extenderá por un período de tres años, pudiendo su titular solicitar su prórroga dentro de los seis meses anteriores a la expiración de dicho plazo.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 16 de junio de 1993.—La Directora general, Carmen de Andrés Conde.

20456 RESOLUCION de 16 de junio de 1993, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se acredita al Laboratorio del Instituto de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas» (INTA) para la realización de los ensayos relativos a «Montaje de neumáticos de vehículos».

Vista la documentación presentada por don Enrique Trillas Ruiz, en nombre y representación del Laboratorio del Instituto de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas» (INTA), con domicilio social en carretera de Ajalvir, kilómetro 4, Torrejón de Ardoz, 28850 Madrid;

Vistos el Real Decreto 2584/1981, de 18 de septiembre («Boletín Oficial del Estado» de 3 de noviembre), por el que se aprueba el Reglamento General de las Actuaciones del Ministerio de Industria y Energía en el campo de la normalización y homologación, y la Directiva CEE 92/23, relativa a «Montaje de neumáticos de vehículos»;

Considerando que el citado Laboratorio dispone de los medios necesarios para realizar los ensayos correspondientes y que en la tramitación del expediente se han cumplido todos los requisitos,