

III. Otras disposiciones

PRESIDENCIA DEL GOBIERNO

18601 *ORDEN de 21 de mayo de 1983 por la que se concede la aprobación de dos prototipos de balanzas automáticas, marca «Cely», una, de sobremostroador, modelo M.E.I. y otra colgante, modelo C.E.I., ambas de 9.995 gramos de alcance.*

Ilmos. Sres.: Vista la petición interesada por don Juan Valls Estruch, con domicilio en Esplugues de Llobregat (Barcelona), pasaje de San Joaquín, 2, en solicitud de aprobación de dos prototipos de balanzas automáticas, con célula de carga, marca «Cely», una de sobremostroador, modelo M.E.I., y otra colgante, modelo C.E.I., ambas de 9.995 gramos de alcance, efecto sustractivo de tara 995 gramos, escalón de 5 gramos, con indicación mediante cifras luminosas del peso, precio, importe y tara, con y sin impresora, fabricadas por «Cely».

Esta Presidencia del Gobierno, de conformidad con la norma nacional metrológica y técnica de aparatos de pesar de funcionamiento no automático, aprobada por Orden de la Presidencia del Gobierno de 10 de noviembre de 1975 («Boletín Oficial del Estado» de 18 de enero de 1976); Decreto 955/1974, de 28 de marzo, por el que se someten a plazo de validez temporal los modelos-tipo de aparatos de pesar y medir, y con el informe emitido por la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnica, ha resuelto:

Primero.—Aprobar en favor de don Juan Valls Estruch, por un plazo de validez temporal que caducará el día 30 de junio de 1986, los dos prototipos de balanzas automáticas, con célula de carga, marca «Cely», una de sobremostroador, modelo M.E.I., y otra, colgante, modelo C.E.I.; ambas de 9.995 gramos de alcance, efecto sustractivo de tara 995 gramos, escalón de 5 gramos, con indicación mediante cifras luminosas del peso, precio, importe y tara, con y sin impresora y cuyo precio máximo de venta será de 250.000 pesetas, para cada modelo.

Segundo.—La autorización temporal de los prototipos anteriores, queda supeditada al cumplimiento de todas y cada una de las condiciones de carácter general aprobadas por Orden de la Presidencia del Gobierno de 11 de julio de 1956 («Boletín Oficial del Estado» del día 6 de agosto).

Tercero.—Por la circunstancia de que estos prototipos están sujetos a validez temporal y, en consecuencia, requieren completar su comportamiento técnico a través del tiempo, el fabricante queda obligado a dar cuenta trimestralmente a la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnica, de la Presidencia del Gobierno, de los aparatos vendidos, con indicación del nombre y/o razón social de los adquirentes, con el fin de seguir este comportamiento técnico de los aparatos en servicio, a efectos de su ulterior prórroga o extinción de la autorización temporal que se concede.

El fabricante se obliga a mantener en reserva un mínimo de dos aparatos referentes a los prototipos a que se refiere esta disposición y a ponerlos a disposición de los adquirentes, cuando los que estos tengan en servicio, sean retirados para su estudio y ensayo de su comportamiento técnico por la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnica.

Esta obligación que asume el fabricante se hará constar expresamente en el contrato de venta de los aparatos, así como el compromiso que contrae el adquirente de permitir las citadas comprobaciones del aparato en servicio por la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnica, y a la retirada y sustitución del aparato por el fabricante durante el período de estudio y ensayo.

Cuarto.—Las Delegaciones Provinciales del Ministerio de Industria y Energía, darán cuenta a la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnica, por conducto reglamentario, de las anomalías observadas en la verificación periódica de las balanzas existentes en el mercado referentes a los prototipos a que se refiere esta Orden, ello con independencia de las medidas que deban tomarse de acuerdo con la legislación vigente en esta materia.

Quinto.—Próximo a transcurrir el plazo de validez temporal que se otorga (30 de junio de 1986), el fabricante, si lo desea, solicitará de la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnica, prórroga de la autorización de circulación, la cual será propuesta a la superioridad de acuerdo con los datos, estudios y experiencias llevadas a cabo por la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnica, de la Presidencia del Gobierno.

Sexto.—Estas balanzas están provistas de célula de carga marca «Tede», modelo 1010, clase F y 15 kilogramos de capacidad.

Séptimo.—Las balanzas correspondientes a los prototipos a que se refiere esta disposición, llevarán inscritas en el exterior de las mismas, o grabadas en una placa fijada con remaches, las siguientes indicaciones:

a) Nombre del fabricante o marca del aparato, con la designación del modelo o tipo del mismo.

b) Número de fabricación del aparato, que deberá coincidir con el que figura grabado en una de sus piezas principales interiores (chasis).

c) Alcance máximo de los aparatos, en la forma: «Max 9.995 g», para ambos modelos.

Pesada mínima, en la forma: «Min 100 g», para ambos modelos.

Clase de precisión, con el símbolo: «@», para ambos modelos.

Escalón de verificación, en la forma: «e = 5 g», para ambos modelos.

Escalón discontinuo de las balanzas en la forma: «d_a = 5 g», para ambos modelos.

Escalón de precios, en la forma: «d_p = 1 pta», para ambos modelos.

Escalón de importes, en la forma: «d_i = 1 pta», para ambos modelos.

Efecto sustractivo de tara, en la forma: «T = - 995 g», para ambos modelos.

Escalón de tara, en la forma: «d_t = 5 g», para ambos modelos.

Límite de temperatura de trabajo, en la forma: «0° C/40° C», para ambos modelos.

Tensión eléctrica de trabajo, en la forma: «220 V», para ambos modelos.

Frecuencia de la tensión, en la forma: «50 Hz», para ambos modelos.

d) Fecha del «Boletín Oficial del Estado» en que se publique la aprobación del prototipo.

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento.

Dios guarde a VV. II.

Madrid, 21 de mayo de 1983.

MOSCOSO DEL PRADO Y MUÑOZ

Ilmos. Sres. Presidente de la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnica y Director general de Innovación Industrial y Tecnología.

18602 *ORDEN de 21 de mayo de 1983 por la que se concede la aprobación de un prototipo de medidor para carburantes líquidos de gran caudal, marca «Oil Meter Jm Pianti», modelo 300/G.*

Ilmos. Sres.: Vista la petición interesada por la Entidad «Anglada y Roca, S. A.», con domicilio en Barcelona, calle Galileo, número 306-308, en solicitud de aprobación de un prototipo de medidor para carburantes líquidos de gran caudal, marca «Oil Meter Jm Pianti», modelo 300/G, de caudal máximo 1.200 litros por minuto y caudal mínimo 100 litros por minuto. El funcionamiento de este medidor es por gravedad y puede ir equipado opcionalmente con predeterminador e impresor. Fabricado en Italia.

Esta Presidencia del Gobierno, de acuerdo con las normas previstas en el Reglamento para la ejecución de la Ley de pesas y Medidas, aprobado por Decreto de 1 de febrero de 1952 («Boletín Oficial del Estado» del día 13), Decreto 955/1974, de 28 de marzo, por el que se someten a plazo las autorizaciones de los modelos-tipo de aparatos de pesar y medir, y con el informe emitido por la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnica, ha resuelto:

Primero.—Autorizar, por un plazo de validez que caducará el día 30 de junio de 1983, en favor de la Entidad «Anglada y Roca, S. A.», el prototipo de medidor de carburantes líquidos de gran caudal, marca «Oil Meter Jm Pianti», modelo 300/G, de caudal máximo 1.200 litros por minuto y caudal mínimo 100 litros por minuto. El funcionamiento de este medidor es por gravedad y puede ir equipado opcionalmente con predeterminador e impresor y cuyo precio máximo de venta será de 1.068.575 pesetas.