

Signo de aprobación de modelo:

0202
86051

Madrid, 5 de diciembre de 1986.-P. A., el Subdirector general, José Luis Flores-Calderón Álvarez.

32889 RESOLUCION de 5 de diciembre de 1986, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación de prototipo de contador de energía eléctrica, marca «CR», modelo SM14, monofásico, para energía activa, simple tarifa, doble aislamiento, 127 V, 10(40)A, 50 Hz.

Vista la petición interesada por la Entidad «Romanillos Industrias Eléctricas, Sociedad Anónima», con domicilio en León, en solicitud de aprobación de modelo de contador eléctrico, marca «CR», modelo SM14, 127 V, 10(40)A, 50 Hz.

Este Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Real Decreto 415/1985, de 27 de marzo; el Real Decreto 1519/1986, de 25 de julio; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, y el Real Decreto 875/1984, de 28 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento para la aprobación de modelo y verificación primitiva de los contadores de energía eléctrica, ha resultado:

Primero.-Autorizar por un plazo de validez de diez años a partir de la fecha de publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado», a favor de la Entidad «Romanillos Industrias Eléctricas, Sociedad Anónima», el modelo de contador de energía eléctrica, marca «CR», modelo SM14, monofásico, para energía activa, simple tarifa, doble aislamiento, 127 V, 10(40)A, 50 Hz, y cuyo precio máximo de venta al público será de 7.819 pesetas.

Segundo.-Para garantizar un correcto funcionamiento de este contador, se procederá a su precintado una vez realizada la verificación primitiva, según se describe y representa en la Memoria y planos que sirvieron de base para su estudio por el Centro Español de Metrología.

Tercero.-Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, la Entidad interesada, si lo desea, solicitará del Centro Español de Metrología prórroga de la aprobación de modelo.

Cuarto.-El contador correspondiente a la aprobación de modelo a que se refiere esta disposición llevará las inscripciones de identificación reseñadas en el punto 4.1 del Real Decreto 875/1984, de 28 de marzo («Boletín Oficial del Estado» de 12 de mayo), excepto el apartado c).

Signo de aprobación de modelo:

0202
86068

Madrid, 5 de diciembre de 1986.-P. A., el Subdirector general, José Luis Flores-Calderón Álvarez.

32890 RESOLUCION de 5 de diciembre de 1986, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación de prototipo de contador de energía eléctrica, marca «AEG», modelo BVC 111, de 160 por 100 de sobrecargabilidad, trifásico, cuatro hilos, para energía reactiva, simple tarifa 3 x 220/380 V, 75(120)A, 50 Hz.

Vista la petición interesada por la Entidad «AEG Ibérica de Electricidad, Sociedad Anónima», con domicilio social en carretera de Terrassa, números 210-220, de Rubí (Barcelona), en solicitud de aprobación de modelo de contador eléctrico, marca «AEG», modelo BVC 111, de 160 por 100 de sobrecargabilidad, 3 x 220/380 V, 75(120)A, 50 Hz.

Este Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Real Decreto 415/1985, de 27 de marzo; el Real Decreto 1519/1986, de 25 de julio; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, y la Recomendación 145, año 1963, de la C. E. I., referente a los contadores de energía reactiva de clase 3, ha resultado:

Primero.-Autorizar por un plazo de validez de diez años a partir de la fecha de publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado», a favor de la Entidad «AEG Ibérica de

Electricidad, Sociedad Anónima», el modelo de contador de energía eléctrica, marca «AEG», modelo BVC 111, de 160 por 100 de sobrecargabilidad, trifásico, cuatro hilos, para energía reactiva, simple tarifa, 3 x 220/380 V, 75(120)A, 50 Hz y cuyo precio máximo de venta al público será de 36.639 pesetas.

Segundo.-Para garantizar un correcto funcionamiento de este contador, se procederá a su precintado una vez realizada la verificación primitiva, según se describe y representa en la Memoria y planos que sirvieron de base para su estudio por el Centro Español de Metrología.

Tercero.-Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, la Entidad interesada, si lo desea, solicitará del Centro Español de Metrología prórroga de la aprobación de modelo.

Cuarto.-El contador correspondiente a la aprobación de modelo a que se refiere esta disposición llevará las inscripciones de identificación reseñadas en el punto 4.1 del Real Decreto 875/1984, de 28 de marzo («Boletín Oficial del Estado» de 12 de mayo), excepto el apartado c), y poniendo la constante del contador en las unidades adecuadas.

Signo de aprobación de modelo:

0202
86063

Madrid, 5 de diciembre de 1986.-P. A., el Subdirector general, José Luis Flores-Calderón Álvarez.

32891 RESOLUCION de 5 de diciembre de 1986, del Centro Español de Metrología, por la que se concede el cambio de denominación a distintos modelos de balanzas de precisión de la marca «Sartorius».

Vista la petición interesada por la Entidad «Sartorius, Sociedad Anónima», con domicilio en la carretera Madrid-Irún, kilómetro 12,335, de Fuencarral (Madrid), en solicitud de cambio de denominación de trece modelos de balanzas de precisión, marca «Sartorius», fabricadas en la República Federal Alemana.

Este Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Real Decreto 415/1985, de 27 de marzo, y el Real Decreto 1519/1986, de 25 de julio, ha resultado:

Primero.-Autorizar el cambio de denominación de los modelos aprobados con fecha de aprobación y publicación de la misma en el «Boletín Oficial del Estado» según se indica, de acuerdo con la siguiente relación:

Denominación antigua	Fecha aprobación de modelo	Fecha de publicación en el «BOE»	Nueva denominación
3807	24-4-1982	26-6-1982	F61S-°E2.
3808	24-4-1982	26-6-1982	F32000S-°E2.
1403	30-10-1982	30-11-1982	U6100-°E2.
1406	30-10-1982	30-11-1982	U4100-°E2.
1493	30-10-1982	30-11-1982	X1493-°E2.
1409	30-10-1982	30-11-1982	L610-°E2.
1404	14-7-1983	21-9-1983	L2200S-°E2.
1507	14-7-1983	21-9-1983	E5500S-°E2.
1501	14-7-1983	21-9-1983	E12000S-°E2.
1475	10-9-1984	26-10-1984	L420S-°E2.
1405	10-9-1984	26-10-1984	L220S-°E2.
1712	26-11-1984	3-12-1984	R180D-°E1.
1702	26-11-1984	3-12-1984	A200S-°E1.

Segundo.-Los requerimientos exigidos en las correspondientes aprobaciones de modelo, así como los plazos de validez establecidos para los mismos seguirán siendo respetados en los modelos con la nueva denominación.

Madrid, 5 de diciembre de 1986.-P. A., el Subdirector general, José Luis Flores-Calderón Álvarez.

32892 RESOLUCION de 5 de diciembre de 1986, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación de prototipo, con carácter individual, de estación de ensayo de contadores de energía eléctrica, marca «Zera», modelo ED 5995, número 23-111-1.

Vista la petición interesada por la Entidad «Romanillos Industrias Eléctricas, Sociedad Anónima», con domicilio en la avenida de Nocedo, número 14, de León, en solicitud de aprobación de

modelo, con carácter individual, de estación de ensayo de contadores de energía eléctrica, marca «Zera», modelo ED 5995, número 23-111-1.

Este Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Real Decreto 415/1985, de 27 de marzo; el Real Decreto 1519/1986, de 25 de julio; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, y la Recomendación 736, de la C. E. I., referente a las estaciones de ensayo de contadores de energía eléctrica, ha resuelto:

Primero.—Autorizar por un plazo de validez de diez años a partir de la fecha de publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado», a favor de la Entidad «Romanillos Industrias Eléctricas, Sociedad Anónima», el modelo de estación de ensayo de contadores de energía eléctrica, marca «Zera», modelo ED 5995, número 23-111-1, cuyo precio máximo de venta al público será de 50.000 pesetas.

Segundo.—Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, la Entidad interesada, si lo desea, solicitará del Centro Español de Metrología prórroga de la aprobación de modelo.

Tercero.—La estación de ensayo de contadores de energía eléctrica correspondiente a la aprobación de modelo a que se refiere esta disposición llevará las siguientes inscripciones de identificación, según se describe en el anexo del certificado de aprobación:

Marca: «Zera».
Modelo: ED 5995.
Año y número de fabricación.
Signo de aprobación de modelo:

0207
86052

Cuarto.—El control metrológico correspondiente a la verificación primitiva de esta estación de ensayo se efectuará por el CEM.

Madrid, 5 de diciembre de 1986.—P. A., el Subdirector general, José Luis Flores-Calderón Álvarez.

32893 *RESOLUCION de 5 de diciembre de 1986, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación de prototipo de contador de energía eléctrica, marca «AEG», modelo BVC 111, de 200 por 100 de sobrecargabilidad, trifásico, cuatro hilos, para energía reactiva, simple tarifa 3 x 220/380 V, 50(100)A, 50 Hz.*

Vista la petición interesada por la Entidad «AEG Ibérica de Electricidad, Sociedad Anónima», con domicilio social en carretera de Terrassa, números 210-220, de Rubí (Barcelona), en solicitud de aprobación de modelo de contador eléctrico, marca «AEG», modelo BVC 111, de 200 por 100 de sobrecargabilidad, trifásico, cuatro hilos, para energía reactiva, simple tarifa, 3 x 220/380 V, 50(100)A, 50 Hz.

Este Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Real Decreto 415/1985, de 27 de marzo; el Real Decreto 1519/1986, de 25 de julio; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, y la Recomendación 145, año 1963, de la C. E. I., referente a los contadores de energía reactiva de clase 3, ha resuelto:

Primero.—Autorizar por un plazo de validez de diez años a partir de la fecha de publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado», a favor de la Entidad «AEG Ibérica de Electricidad, Sociedad Anónima», el modelo de contador de energía eléctrica, marca «AEG», modelo BVC 111, de 200 por 100 de sobrecargabilidad, trifásico, cuatro hilos, para energía reactiva, simple tarifa, 3 x 220/380 V, 50(100)A, 50 Hz y cuyo precio máximo de venta al público será de 34.692 pesetas.

Segundo.—Para garantizar un correcto funcionamiento de este contador, se procederá a su precintado una vez realizada la verificación primitiva, según se describe y representa en la Memoria y planos que sirvieron de base para su estudio por el Centro Español de Metrología.

Tercero.—Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, la Entidad interesada, si lo desea, solicitará del Centro Español de Metrología prórroga de la aprobación de modelo.

Cuarto.—El contador correspondiente a la aprobación de modelo a que se refiere esta disposición llevará las inscripciones de identificación reseñadas en el punto 4.1 del Real Decreto 875/1984, de 28 de marzo («Boletín Oficial del Estado» de 12 de mayo),

excepto el apartado c), y poniendo la constante del contador en las unidades adecuadas.

Signo de aprobación de modelo:

0202
86057

Madrid, 5 de diciembre de 1986.—P. A., el Subdirector general, José Luis Flores-Calderón Álvarez.

32894 *RESOLUCION de 5 de diciembre de 1986, del Centro Español de Metrología, por la que se autoriza la modificación no sustancial del prototipo de contador de energía eléctrica, marca AEG, modelo C 111 G, trifásico, cuatro hilos, para energía activa, sobrecargable al 400 por 100, de 15 (60)A, 220/380 V, simple tarifa, doble aislamiento, 50 Hz.*

Vista la petición interesada por la Entidad «AEG, Ibérica de Electricidad, Sociedad Anónima», con domicilio en Rubí (Barcelona), en solicitud de modificación no sustancial del modelo de contador de energía eléctrica, marca AEG, modelo C 111 G, aprobado por Resolución de 11 de diciembre de 1985 («Boletín Oficial del Estado» del 12).

Este Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Real Decreto 415/1985, de 27 de marzo; el Real Decreto 1519/1986, de 25 de julio; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, y el Real Decreto 875/1984, de 28 de marzo, ha resuelto:

Primero.—Conceder autorización a favor de la Entidad «AEG, Ibérica de Electricidad, Sociedad Anónima», para modificar no sustancialmente el contador de energía eléctrica, marca AEG, modelo C 111 G.

Segundo.—La denominación, precio máximo de venta al público y características del conjunto de elementos que constituyen la modificación no sustancial es la siguiente:

Denominación	Tensión de ref.	Tarifa	Intensidad de base y máx.	Precio máximo de venta - Pesetas
C 111 G	3 x 127/220	Simple	1,5 (6)	27.481
T2 C 111 G	3 x 127/220	Doble	1,5 (6)	37.735
T3 C 111 G	3 x 127/220	Triple	1,5 (6)	46.871
C 111 G	3 x 220/380	Simple	1,5 (6)	27.481
T2 C 111 G	3 x 220/380	Doble	1,5 (6)	37.735
T3 C 111 G	3 x 220/380	Triple	1,5 (6)	46.871
C 111 G	63,5/110	Simple	1,5 (6)	27.481
T2 C 111 G	63,5/110	Doble	1,5 (6)	37.735
T3 C 111 G	63,5/110	Triple	1,5 (6)	46.871

Tercero.—Se considera este conjunto de contadores la segunda modificación no sustancial sobre el modelo aprobado.

Cuarto.—Esta modificación no sustancial estará afectada por los mismos condicionamientos que el modelo aprobado.

Madrid, 5 de diciembre de 1986.—El Subdirector general, P. A., José Luis Flores-Calderón Álvarez.

32895 *RESOLUCION de 5 de diciembre de 1986, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación de prototipo de estación de ensayo de contadores de energía eléctrica, marca «Siemens», modelo NZQ, que se comercializará en las opciones NZQ 2000 y NZQ 1860.*

Vista la petición interesada por la Entidad «Siemens, Sociedad Anónima», con domicilio en la calle Luis Muntades, número 4, Cornellá (Barcelona), en solicitud de aprobación de modelo de estación de ensayo de contadores de energía eléctrica, marca «Siemens», modelo NZQ, que se comercializará en las opciones NZQ 2000 y NZQ 1860.

Este Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Real Decreto 415/1985, de 27 de marzo; el Real Decreto 1519/1986, de 25 de julio; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de