

5750

RESOLUCIÓN de 2 de marzo de 2005, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, de la Consejería de Economía e Innovación Tecnológica, por la que se concede la aprobación de modelo del sonómetro integrador-promediador marca Norsonic, modelo NOR-121, fabricado por la empresa Norsonic.

Antecedentes de hecho

Primero.—Se presenta solicitud de aprobación de modelo para el sonómetro integrador-promediador marca Norsonic, modelo NOR-121, por parte de Doña Aurora Ramón-Laca Cotorruelo, en nombre y representación de la Entidad «Aries Ingeniería y Sistemas S.A.», con domicilio social en Paseo de la Castellana, 163, 28406 Madrid.

Segundo.—Adjunta a dicha solicitud se aporta la documentación exigida y memoria descriptiva del modelo y de su funcionamiento. Se realiza el estudio de dicha documentación comprobando que el diseño del instrumento cumple los requisitos establecidos.

Tercero.—La entidad aporta, asimismo, informe favorable emitido por el Laboratorio de Metrología Acústica del CSIC, con referencia 04/04, y suplemento al mismo en los cuales se acredita que los instrumentos presentados a ensayo son conformes con la legislación vigente.

Cuarto.—Esta Dirección General de Industria, Energía y Minas, estima que en la tramitación del expediente se han cumplimentado todos los trámites reglamentarios.

Fundamentos de Derecho

Primero.—Es competente esta Dirección General de Industria, Energía y Minas, de conformidad con la Ley Orgánica 3/1983, de 25 de febrero, de Estatuto de Autonomía de la Comunidad de Madrid, reformado por Leyes Orgánicas 10/1994, de 24 de marzo, y 5/1998, de 7 de julio, y el Decreto 115/2004, de 29 de julio, que establece la Estructura Orgánica de la Consejería de Economía e Innovación Tecnológica.

Segundo.—La Ley 3/1985, de 18 de marzo, de Metrología; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, por el que se establece el Control Metrológico que realiza la Administración del Estado, así como la Orden de 16 de diciembre de 1998, por la que se regula el control metrológico del Estado sobre los instrumentos destinados a medir niveles de sonido audible establecen los requisitos reglamentarios para solicitar y obtener la aprobación de modelo de este tipo de instrumentos de medida.

Vistos los preceptos y disposiciones legales mencionados, esta Dirección General de Industria, Energía y Minas resuelve:

Primero.—Conceder aprobación de modelo, a favor de la Entidad «Aries Ingeniería y Sistemas S.A.», del sonómetro integrador-promediador marca Norsonic, modelo NOR-121.

Las denominaciones y características son:

Marca: Norsonic.

Modelo: NOR-121.

Características:

Clase 1 según UNE-EN 60651 y UNE-EN 60651/A1.

Tipo 1 según UNE-EN 60684 y UNE-EN 60684/A2.

Características de ponderación:

Ponderaciones frecuenciales: A, C y Lin.

Ponderaciones temporales: F, S e I.

Rangos de medida:

Ponderación A: 18-137 dB.

Ponderación C: 21-137 dB.

Ponderación Lin: 24-137 dB.

Nivel de pico máximo: 140 dB.

Nivel de ruido de fondo típico:

Ponderación A: 13 dB.

Ponderación C: 16 dB.

Ponderación Lin: 19 dB.

Rango de linealidad: 85 dB.

115 dB (opción 2 de dinámica alta).

Rango de impulsos:

88 dB.

118 dB (opción 2 de dinámica alta).

Tiempo de subida del detector de pico: 21 µs (40 kHz).

Rango de frecuencia: 3,15 Hz a 20 kHz.

Resolución: 0,1 dB.

Condiciones de referencia:

Tipo de campo sonoro: Campo libre.

Dirección de referencia: Frontal, perpendicular al diafragma del micrófono.

Nivel de presión acústica de referencia: 114 dB.

Frecuencia de referencia: 1000 Hz.

Rango de referencia: 50-130 dB.

Período de precalentamiento: < 130 s.

Temperatura de funcionamiento: -10 a + 50 °C.

Humedad relativa de funcionamiento: Entre 5% y 90 % HR.

Segundo.—El signo de aprobación de modelo asignado será:

16-I-017
05003

Tercero.—Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo a que se refiere esta Resolución llevarán, de manera visible e indeleble, como mínimo, las siguientes inscripciones de identificación (en su placa de características):

Marca.

Denominación del modelo.

Número de serie.

Clase de precisión.

Signo de aprobación de modelo.

Además, habrá un espacio reservado para la etiqueta de verificación primitiva.

Cuarto.—Para garantizar un correcto funcionamiento de los instrumentos se procederá a su precintado una vez realizada la verificación primitiva, según se describe y representa en el anexo al Certificado de Aprobación de Modelo.

Quinto.—Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo a que se refiere esta Resolución deberán cumplir todos los condicionamientos contenidos en el anexo al Certificado de Aprobación de Modelo.

Sexto.—De conformidad con lo establecido en el artículo 2.º del Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, la presente aprobación de modelo tiene validez hasta el próximo 1 de marzo del año 2015 pudiendo ser prorrogada por periodos sucesivos, que no podrán exceder cada uno de diez años, previa solicitud presentada por el titular de la misma tres meses antes de la fecha de vencimiento.

Contra esta Resolución, podrá interponer recurso de alzada en el plazo de un mes, a partir del día siguiente a aquel en que tenga lugar la notificación, ante el Excmo. Sr. Consejero de Economía e Innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid, de conformidad con el artículo 114 de la Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, Ley 30/1992, de 26 de noviembre, en su nueva redacción dada por la Ley 4/1999.

Madrid, 2 de marzo de 2005.—El Director General, Carlos López Jimeno.

5751

RESOLUCIÓN de 3 de marzo de 2005, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, de la Consejería de Economía e Innovación Tecnológica, por la que se concede la aprobación de modelo del sonómetro integrador-promediador marca 01dB, modelo Solo, fabricado por la empresa 01dB Acoustics & Vibration.

Antecedentes de hecho

Primero.—Se presenta solicitud de aprobación de modelo para el sonómetro integrador-promediador marca 01dB, modelo Solo, por parte de don Gabriel María Álava García, en nombre y representación de la entidad «Álava Ingenieros, S. A.», con domicilio social en C. Estébanez Calderón, n.º 5, 28020 Madrid.

Segundo.—Adjunta a dicha solicitud se aporta la documentación exigida y memoria descriptiva del modelo y de su funcionamiento. Se realiza

el estudio de dicha documentación comprobando que el diseño del instrumento cumple los requisitos establecidos.

Tercero.–La entidad aporta, asimismo, informe favorable emitido por el Laboratori General de Assaigs i Investigacions, con referencia 5004008, y suplemento al mismo en los cuales se acredita que los instrumentos presentados a ensayo son conformes con la legislación vigente.

Cuarto.–Esta Dirección General de Industria, Energía y Minas, estima que en la tramitación del expediente se han cumplimentado todos los trámites reglamentarios.

Fundamentos de Derecho

Primero.–Es competente esta Dirección General de Industria, Energía y Minas de conformidad con la Ley Orgánica 3/1983, de 25 de febrero, de Estatuto de Autonomía de la Comunidad de Madrid, reformado por Leyes Orgánicas 10/1994, de 24 de marzo, y 5/1998, de 7 de julio, y el Decreto 115/2004, de 29 de julio, que establece la Estructura Orgánica de la Consejería de Economía e Innovación Tecnológica.

Segundo.–La Ley 3/1985, de 18 de marzo, de Metrología, el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, por el que se establece el Control Metrológico que realiza la Administración del Estado, así como la Orden de 16 de diciembre de 1998, por la que se regula el control metrológico del Estado sobre los instrumentos destinados a medir niveles de sonido audible establecen los requisitos reglamentarios para solicitar y obtener la aprobación de modelo de este tipo de instrumentos de medida.

Vistos los preceptos y disposiciones legales mencionados, esta Dirección General de Industria, Energía y Minas, resuelve:

Primero.–Conceder aprobación de modelo, a favor de la Entidad «Álava ingenieros, S. A.», del sonómetro integrador-promediador marca 01dB, modelo Solo.

Las denominaciones y características son:

Marca: 01dB.

Modelo: Solo.

Versiones: PREMIUM01; MASTER01.

Características:

Clase 1 según UNE-EN 60651 y UNE-EN 60651/A1.

Tipo 1 según UNE-EN 60684 y UNE-EN 60684/A2.

Características de ponderación:

Ponderaciones frecuenciales: A, B, C y Z (Lin).

Ponderaciones temporales: Fast, Slow, Impulso y Pico.

Rangos de medida:

Ponderación A: 20-137 dB.

Ponderación B: 20-137 dB.

Ponderación C: 25-137 dB.

Ponderación Z: 30-137 dB.

Nivel de pico máximo: 140 dB.

Nivel de ruido de fondo típico: 17 dB(A).

Rango de linealidad: 20-137 dB.

Rango de impulsos: >74 dB.

Tiempo de subida del detector de pico: <100 µs.

Rango de frecuencia: 20 Hz a 20 kHz.

Resolución: 0,1 dB.

Condiciones de referencia:

Tipo de campo sonoro: Campo libre.

Dirección de referencia: Frontal.

Nivel de presión acústica de referencia: 94 dB.

Frecuencia de referencia: 1000 Hz.

Rango de referencia: 20-137 dB.

Período de precalentamiento: 10 s.

Temperatura de funcionamiento: -10 a +50 °C.

Humedad relativa de funcionamiento: Entre 30% y 90%

Segundo.–El signo de aprobación de modelo asignado será:

16-I-128

05004

Tercero.–Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo a que se refiere esta Resolución llevarán, de manera visible e indeleble, como mínimo, las siguientes inscripciones de identificación (en su placa de características):

Marca.

Denominación del modelo.

Número de serie.

Clase de precisión.

Signo de aprobación de modelo.

Además, habrá un espacio reservado para la etiqueta de verificación primitiva.

Cuarto.–Para garantizar un correcto funcionamiento de los instrumentos se procederá a su precintado una vez realizada la verificación primitiva, según se describe y representa en el anexo al Certificado de Aprobación de Modelo.

Quinto.–Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo a que se refiere esta Resolución deberán cumplir todos los condicionamientos contenidos en el anexo al Certificado de Aprobación de Modelo.

Sexto.–De conformidad con lo establecido en el artículo 2.º del Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, la presente aprobación de modelo tiene validez hasta el próximo 1 de marzo del año 2015 pudiendo ser prorrogada por periodos sucesivos, que no podrán exceder cada uno de diez años, previa solicitud presentada por el titular de la misma tres meses antes de la fecha de vencimiento.

Contra esta Resolución, podrá interponer recurso de alzada en el plazo de un mes, a partir del día siguiente a aquel en que tenga lugar la notificación, ante el Excmo. Sr. Consejero de Economía e Innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid, de conformidad con el artículo 114 de la Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, Ley 30/1992, de 26 de noviembre, en su nueva redacción dada por la Ley 4/1999.

Madrid, 3 de marzo de 2005.–El Director general, Carlos López Jimeno.

UNIVERSIDADES

5752

RESOLUCIÓN de 10 de marzo de 2005, de la Universidad Rovira i Virgili, por la que se corrigen errores en la de 22 de noviembre de 2004, por la que se publica el plan de estudios de Licenciado en Química.

Advertido error en la Resolución de 22 de noviembre de 2004, por la que se modifica el plan de estudios de licenciado en Química, homologado por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Coordinación Universitaria, de fecha 25 de octubre de 2004.

Este rectorado ha resuelto ordenar la publicación de la correspondiente corrección de errores, que quedará redactada como sigue:

En la página 2293 del BOE núm. 17, de 20 de enero de 2005, deben substituirse los prerrequisitos que constan por los siguientes:

Para poder ser calificado	Haber aprobado
1.º Ciclo: Química Orgánica II. Experimentación en Síntesis Química (I).	Química Orgánica I. Operaciones Básicas.
Experimentación en Síntesis Química (II).	Experimentación en Síntesis Química (I).
Experimentación en Química Analítica y Química Física (I).	Operaciones Básicas.
Experimentación en Química Analítica y Química Física (II).	Operaciones Básicas.
2.º Ciclo: Análisis Instrumental. Química Orgánica Avanzada. Química Analítica Avanzada. Técnicas de Separación.	Equilibrio Iónico en Solución. Química Orgánica II. Química Analítica. Equilibrio Iónico en Solución.

Tarragona, 10 de marzo de 2005.–El Rector, Lluís Arola i Ferrer.