

Por todo lo anterior se ha hecho constar que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden citada.

Esta Secretaría General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar el citado producto, con la contraseña de certificación NPS-17208, y con fecha de caducidad el día 20 de mayo de 2011.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen del informe del ensayo del modelo o tipo certificado son las que se indican a continuación.

Esta certificación se efectúa en relación con la disposición que se cita y por tanto el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta certificación dará lugar a la suspensión cautelar automática de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Contra esta Resolución, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer, potestativamente, el recurso de reposición en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de notificación de esta Resolución, ante el Secretario General de Energía, previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 4/1999 de 14 de enero, que modifica la Ley 30/1992 de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Identificación:

Fabricante: Jiangsu Sunrain Solar Energy Co. Ltd.

Familia: Aspersia/SV-HP-10, Aspersia/SV-HP-12, Aspersia/SV-HP-14, Aspersia/SV-HP-15, Aspersia/SV-HP-18, Aspersia/SV-HP-20, Aspersia/SV-HP-24, Aspersia/SV-HP-25, Aspersia/SV-HP-28 y Aspersia/SV-HP-30.

Nombre comercial (marca/modelo): Aspersia/SV-HP-24.

Tipo de captador: tubos de vacío.

Año de producción: 2006.

Dimensiones:

Longitud: 2010 mm. Área de apertura: 2,233 m².

Ancho: 1944 mm. Área de absorbedor: 1,929 m².

Altura: 189 mm. Área total: 3,907 m².

Especificaciones generales:

Peso: 87,5 kg.

Presión de funcionamiento Máx.: 1000 KPa.

Resultados de ensayo: para el modelo de menor tamaño de la familia:

Modelo: Aspersia/SV-HP-10.

Familia: Aspersia/SV-HP-10, Aspersia/SV-HP-12, Aspersia/SV-HP-14, Aspersia/SV-HP-15, Aspersia/SV-HP-18, Aspersia/SV-HP-20, Aspersia/SV-HP-24, Aspersia/SV-HP-25, Aspersia/SV-HP-28 y Aspersia/SV-HP-30.

Rendimiento térmico:

η_o	0,734	
a_1	1,529	W/m ² K
a_2	0,0166	W/m ² K ²
Nota: Referente al área de apertura		

Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m ²	700 W/m ²	1.000 W/m ²
10	259	465	671
30	218	424	630
50	164	371	577

Resultados de ensayo: para el modelo de mayor tamaño de la familia:

Modelo: Aspersia/SV-HP-30.

Familia: Aspersia/SV-HP-10, Aspersia/SV-HP-12, Aspersia/SV-HP-14, Aspersia/SV-HP-15, Aspersia/SV-HP-18, Aspersia/SV-HP-20, Aspersia/SV-HP-24, Aspersia/SV-HP-25, Aspersia/SV-HP-28 y Aspersia/SV-HP-30.

Rendimiento térmico:

η_o	0,734	
a_1	1,529	W/m ² K
a_2	0,0166	W/m ² K ²
Nota: Referente al área de apertura		

Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m ²	700 W/m ²	1.000 W/m ²
10	772	1.387	2.001
30	650	1.264	1.879
50	490	1.105	1.719

Temperatura de estancamiento (a 1.000 W/m² y 30 °C): 200,3 °C.

Madrid, 20 de mayo de 2008.—El Secretario General de Energía, Pedro Luis Marín Uribe.

11029 RESOLUCIÓN de 28 de mayo de 2008, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar plano, modelo Calpak 150 G, fabricado por Cicero Hellas, S.A.

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Calpak Cicero Hellas, S.A. con domicilio social en 9 Sygrou Avenue, 11743 Atenas, Grecia, para la certificación de un captador solar plano, fabricado por Cicero Hellas, S.A., en su instalación industrial ubicada en Grecia.

Resultando que por el interesado se ha presentado el dictamen técnico emitido por el laboratorio de captadores solares del Centro «Demokritos», con clave n.º 3026 L y 1166.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad ELOT confirma que Cicero Hellas, S.A. cumple los requisitos de calidad exigibles en la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero, sobre exigencias técnicas de paneles solares.

Por todo lo anterior se ha hecho constar que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden citada.

Esta Secretaría General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar el citado producto, con la contraseña de certificación NPS-17608, y con fecha de caducidad el día 28 de mayo de 2011.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen del informe del ensayo del modelo o tipo certificado son las que se indican a continuación.

Esta certificación se efectúa en relación con la disposición que se cita y por tanto el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta certificación dará lugar a la suspensión cautelar automática de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Contra esta Resolución, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer, potestativamente, el recurso de reposición en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de notificación de esta Resolución, ante el Secretario General de Energía, previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 4/1999 de 14 de enero, que modifica la Ley 30/1992 de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Identificación:

Fabricante: Cicero Hellas, S.A.

Nombre comercial (marca/modelo): Calpak 150 G.

Tipo de captador: Plano.

Dimensiones:

Longitud: 1458 mm. Área de apertura: 1,38 m².

Ancho: 1070 mm. Área de absorbedor: 1,38 m².

Altura: 95 mm. Área total: 1,56 m².

Especificaciones generales:

Peso: 39 kg.

Fluido de transferencia de calor: Agua.

Presión de funcionamiento Máx.: 1,3 MPa.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_o	0,74	
a_1	6,48	W/m ² K
a_2	0,043	W/m ² K ²
Nota: Referente al área de apertura		

Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m ²	700 W/m ²	1.000 W/m ²
10	314	620	917
30	88	394	701
50	0	121	428

Observaciones: En el ensayo de penetración de lluvia realizado al modelo de mayor tamaño de la serie correspondiente, se indica que se observó una penetración de agua de 100 gr.

Madrid, 28 de mayo de 2008.—El Secretario General de Energía, Pedro Luis Marín Uribe.

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO

11030 *ORDEN ARM/1867/2008, de 25 de junio, por la que se modifica la Orden APA/165/2008, de 31 de enero, por la que se establecen las bases y la convocatoria de ayudas a los titulares de explotaciones ganaderas para sufragar el coste de los avales concedidos por la Sociedad Anónima Estatal de Caución Agraria para la obtención de préstamos.*

El punto 3 del artículo 4 de la Orden APA/165/2008, de 31 de enero, por la que se establecen las bases y la convocatoria de ayudas a los titulares de explotaciones ganaderas para sufragar el coste de los avales concedidos por la Sociedad Anónima Estatal de Caución Agraria para la obtención de préstamos, establece que podrán obtener las ayudas aquellos préstamos que sean formalizados antes del 30 de junio de 2008.

De acuerdo con la citada Orden, podrán ser beneficiarios de las ayudas los titulares de explotaciones ganaderas de porcino, vacuno de carne, ovino, caprino y cuñícolas que dispongan de un reconocimiento de derecho emitido por la Comunidad Autónoma correspondiente, de acuerdo con los términos y condiciones establecidos por la misma.

Por tanto, con el fin de que las ayudas del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino puedan hacerse efectivas, es necesario que se haya publicado la respectiva norma autonómica, de manera que el ganadero disponga del reconocimiento del derecho y, posteriormente, de un tiempo razonable para la tramitación de las solicitudes de avales subvencionados.

Considerando que algunas Comunidades Autónomas no han publicado aún sus respectivas normas reguladoras y que otras no lo han hecho hasta finales del mes de mayo pasado, es previsible que los ganaderos no dispongan de tiempo suficiente para formalizar sus préstamos antes del 30 de junio de 2008. En consecuencia, es necesario proceder a ampliar dicho plazo.

En su virtud, dispongo:

Artículo único. *Ampliación de plazo.*

El plazo establecido en el punto 3 del artículo 4 de la Orden APA/165/2008, de 31 de enero, por la que se establecen las bases y la convocatoria de ayudas a los titulares de explotaciones ganaderas para sufragar el coste de los avales concedidos por la Sociedad Anónima Estatal de Caución Agraria para la obtención de préstamos, se amplía hasta el día 19 de septiembre de 2008.

Disposición final única. *Entrada en vigor.*

La presente Orden entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 25 de junio de 2008.—La Ministra de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, Elena Espinosa Mangana.

11031 *ORDEN ARM/1868/2008, de 6 de junio, por la que se publica la Resolución de 19 de diciembre de 2006, de la Consejería de Medio Rural y Pesca del Principado de Asturias, por la que se modifica la Resolución de 25 de mayo de 2001, por la que se reconoce la denominación «Vino de la Tierra de Cangas».*

El 8 de enero de 2007 se publicó en el Boletín Oficial del Principado de Asturias Resolución de 19 de diciembre de 2006, de la Consejería de Medio Rural y Pesca, por la que se modifica la Resolución de 25 de mayo de 2001, de la Consejería de Medio Rural y Pesca, por la que se reconoce la denominación «Vino de la Tierra de Cangas».

La Ley 24/2003, de 10 de julio, de la Viña y del Vino, prevé, en su artículo 32, la publicación, en el Boletín Oficial del Estado, de la normativa específica de los vinos de mesa con derecho a la mención tradicional vino de la tierra aprobada por las comunidades autónomas, a efectos de su protección nacional, comunitaria e internacional.

A tal fin, la autoridad competente del Principado de Asturias ha remitido al Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino la pertinente petición de publicación del contenido de la citada Resolución de 19 de diciembre de 2006 en el Boletín Oficial del Estado, cuya publicación debe ordenarse.

En su virtud, dispongo:

La publicación de la Resolución de 19 de diciembre de 2006, de la Consejería de Medio Rural y Pesca del Principado de Asturias, por la que se modifica la Resolución de 25 de mayo de 2001, de la Consejería de Medio Rural y Pesca, por la que se reconoce la denominación «Vino de la Tierra de Cangas», que figura como anexo a la presente disposición, a efectos de su protección nacional, comunitaria e internacional.

Madrid, 6 de junio de 2008.—La Ministra de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, Elena Espinosa Mangana.

ANEXO

Resolución de 19 de diciembre de 2006, de la Consejería de Medio Rural y Pesca, por la que se modifica la Resolución de 25 de mayo de 2001, de la Consejería de Medio Rural y Pesca, por la que se reconoce la denominación «Vino de la Tierra de Cangas».

Por Resolución de 25 de mayo de 2001, de la Consejería de Medio Rural y Pesca, se reconoció la indicación geográfica «Vino de la tierra de Cangas», estableciendo las normas que deben cumplir los vinos elaborados en dicha comarca.

La Ley 24/2003, de 10 de julio, de la Viña y del Vino en su título II establece los sistemas de protección del origen y la calidad de los vinos. Entre los diferentes niveles de protección se encuentran los vinos de mesa con derecho a la mención tradicional «Vino de la Tierra».

Por medio del Real Decreto 1126/2003, de 5 de septiembre, del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación se establecen las reglas generales de utilización de las indicaciones geográficas y de la mención tradicional «Vino de la Tierra» en la designación de los mismos, quedando esta reservada a los vinos que cumplan los requisitos fijados en ese Real Decreto. Entre los requisitos fijados para la utilización de la mención tradicional «Vino de la Tierra» acompañada de una indicación geográfica, se encuentran la delimitación precisa del área geográfica comprendida y la indicación de las variedades de vid aptas.

El citado Real Decreto 1126/2003, dispone que corresponderá a las comunidades autónomas establecer los requisitos que regulan la mención «Vino de la Tierra» con una indicación geográfica determinada, cuando el área geográfica correspondiente a dicha indicación esté incluida íntegramente en su territorio.

En el Principado de Asturias, por medio de la Resolución de 25 de octubre de 2002, de la Consejería de Medio Rural y Pesca, se dictan las normas para establecer la composición y las funciones del órgano gestor de la indicación geográfica «Vino de la Tierra de Cangas». El órgano gestor de dicha indicación geográfica es la Asociación Vino de la Tierra de Cangas.