

15325 RESOLUCIÓN de 1 de agosto de 2008, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar plano, modelo ADISA/ADISOL 2.90 P, fabricado por Dimas Solar, S.A.

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Adisa Calefacción, S.L. con domicilio social en C/ Cincel, 11-P.I. Santa Ana, 28529 Rivas Vaciamadrid, Madrid, para la certificación de un captador solar plano, fabricado por Dimas Solar, 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 Nacional de Energías Renovables (CENER), con clave n.º 30.0770.1-1 y n.º 30.0770.1-2.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad Dekra Certification GmbH confirma que Dimas Solar, 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-21008, y con fecha de caducidad el día 1 de agosto 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: Dimas Solar, S. A.
Nombre comercial (marca/modelo): ADISA/ADISOL 2.90P.
Tipo captador: Plano.
Año de producción: 2007.

Dimensiones:

Longitud: 2.010 mm. Área de apertura: 2,73 m².
Ancho: 1.460 mm. Área de absorbedor: 2,71 m².
Altura: 100 mm. Área total: 2,93 m².

Especificaciones generales:

Peso: 52,4 kg.
Fluido de transferencia de calor: Agua o propilenglicol.
Presión de funcionamiento Max.: 10 bar.
Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_o	0,724	
a_1	5,667	W/m ² K
a_2	0,017	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	631	1.224	1.817
30	285	878	1.417
50	0	495	1.088

Madrid, 1 de agosto de 2008.—El Secretario General de Energía, Pedro Luis Marín Uribe.

15326 RESOLUCIÓN de 1 de agosto de 2008, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar plano, modelo ADISA/ADISOL BLUE 2.00A, fabricado por Dimas Solar, S.A.

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Adisa Calefacción, S.L. con domicilio social en C/ Cincel, 11, P.I. Sta. Ana, 28529 Rivas-Vaciamadrid, Madrid, para la certificación de un captador solar plano, fabricado por Dimas Solar, 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 Nacional de Energías Renovables (CENER), con clave 30.0771.0-2 y 30.0771.1-1.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad Dekra Certification GmbH confirma que Dimas Solar, 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-20908, y con fecha de caducidad el día 1 de agosto 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: Dimas Solar, S. A.
Nombre comercial (marca/modelo): ADISA/ADISOL BLUE 2.00A.
Tipo de captador: Plano.
Año de producción: 2007.

Dimensiones:

Longitud: 2.010 mm. Área de apertura: 1,88 m².
Ancho: 1.010 mm. Área de absorbedor: 1,79 m².
Altura: 100 mm. Área total: 2,03 m².

Especificaciones generales:

Peso: 36,5 kg.
Fluido de transferencia de calor: Agua o propilenglicol.
Presión de funcionamiento Max.: 10 bar.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_o	0,786	
a_1	3,536	W/m ² K
a_2	0,016	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	522	965	1.409
30	365	809	1.252
50	185	628	1.072

Madrid, 1 de agosto de 2008.—El Secretario General de Energía, Pedro Luis Marín Uribe.