

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

7492 *Resolución de 17 de abril de 2012, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se renueva la vigencia de la certificación de un captador solar de tubos de vacío, modelo Amordad AKH, fabricado por Changzhou Xingwang Green Energy Co Ltd.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Amordad Holding, S.L. con domicilio social en Avda. de Guadalix 35 – 49 A, Urbanización Sto. Domingo, 28120 Algete (Madrid), para la renovación de vigencia de la certificación de un captador solar de tubos de vacío, fabricado por Changzhou Xingwang Green Energy Co Ltd, en su instalación industrial ubicada en China, que se certificó con la siguiente contraseña:

Modelo	Contraseña	Fecha de Resolución de certificación
Amordad AKH	NPS – 12608	7 de abril de 2008

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya renovación de vigencia de certificación solicita, y que el modelo cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero, sobre exigencias técnicas de los paneles solares.

Esta Secretaría de Estado, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto renovar la certificación del citado producto, con la contraseña de certificación:

Modelo	Contraseña
Amordad AKH	NPS – 19312

Y con fecha de caducidad el día 17 de abril de 2014.

Esta renovación de 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 titular de esta Resolución presentará dentro del período fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, la documentación acreditativa, a fin de verificar la adecuación del producto a las condiciones iniciales, así como la declaración en la que se haga constar que, en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen, como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la certificación.

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.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta renovación de vigencia de certificación podrá dar 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 de Estado de Energía previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Modelo con contraseña NPS – 19312

Identificación:

Fabricante: Changzhou Xingwang Green Energy Co Ltd.
 Nombre comercial: Amordad AKH.
 Tipo de captador: tubos de vacío.
 Año de producción: 2006.

Dimensiones:

Longitud: 1.628 mm.
 Ancho: 1.183 mm.
 Altura: 152 mm.
 Área de apertura: 1,005 m².
 Área de absorbedor: 0,845 m².
 Área total: 1,926 m².

Especificaciones generales:

Peso: 37,5 kg.
 Fluido de transferencia de calor: agua - glicol.
 Presión de funcionamiento Máx.: 6 bar.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_o	0,671	
a_1	2,360	W/m ² K
a_2	0,0032	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	246	448	650
30	196	398	600
50	143	345	548

Madrid, 17 de abril de 2012.–El Secretario de Estado de Energía, P.D. de firma (Resolución de 12 de enero de 2012), la Subdirectora General de Planificación Energética y Seguimiento, María Sicilia Salvadores.