

tamaño intermedio de la familia, compuesta por los modelos siguiente: Basic 7150, Basic 7100, Basic 7125.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad Beijing Hengbiao Quality Certification Co. Ltd. confirma que Chang Zhou Hejia Solar Energy Co. Ltd. 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-25507, y con fecha de caducidad el día 26 de octubre de 2010.

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: Chang Zhou Hejia Solar Energy Co. Ltd.
Familia: Basic 7150, Basic 7100, Basic 7125.
Nombre comercial (marca/modelo): Basicbath/Basic 7125.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2007.

Dimensiones:

Longitud: 1960 mm. Área de apertura: 2,4 m².
Ancho: 1260 mm. Área de absorbedor: 2,33 m².
Altura: 75 mm. Área total: 2,47 m².

Especificaciones Generales:

Peso:

Fluido de transferencia de calor: glycol
Presión de funcionamiento Máx.: 6 bar
Resultados de Ensayo: para el modelo de menor tamaño de la familia:
Modelo: Basic 7100.
Familia: Basic 7150, Basic 7100, Basic 7125.

Rendimiento térmico:

η_o	0,641	
a_1	6,9	W/m ² K
a_2	0,014	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	334	681	1.027
30	65	411	757
50	0	122	469

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

Modelo: Basic 7150.
Familia: Basic 7150, Basic 7100, Basic 7125.

Rendimiento térmico:

η_o	0,617	
a_1	5,8	W/m ² K
a_2	0,026	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	525	1.049	1.573
30	136	659	1.183
50	0	212	735

Madrid, 26 de octubre de 2007.–El Secretario General de Energía, Ignasi Nieto Magaldi.

20616 RESOLUCIÓN de 26 de octubre de 2007, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar plano, modelo Basicbath/Basic 7150, fabricado por Chang Zhou Hejia Solar Energy Co. Ltd.

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Basicbath, S.L. con domicilio social en P.I. La Casilla, parcela 48, 03460 Benejama (Alicante), para la certificación de un captador solar plano, fabricado por Chang Zhou Hejia Solar Energy Co. Ltd., en su instalación industrial ubicada en China.

Resultando que por el interesado se ha presentado el dictamen técnico emitido por el laboratorio Ineti, con clave n.º 9/DER-LECS/2007. Siendo el modelo Basic 7150 para el que se emite la presente certificación el de mayor tamaño de la familia, compuesta por los modelos siguiente: Basic 7150, Basic 7100, Basic 7125.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad Beijing Hengbiao Quality Certification Co. Ltd. confirma que Chang Zhou Hejia Solar Energy Co. Ltd. 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-25607, y con fecha de caducidad el día 26 de octubre de 2010.

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: Chang Zhou Hejia Solar Energy Co. Ltd.
Familia: Basic 7150, Basic 7100, Basic 7125.
Nombre comercial (marca/modelo): Basicbath/Basic 7150.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2007.

Dimensiones:

Longitud: 1957 mm. Área de apertura: 2,825 m².
Ancho: 1522 mm. Área de absorbedor: 2,825 m².
Altura: 75 mm. Área total: 2,978 m².

Especificaciones Generales:

Peso: 57 kg.

Fluido de transferencia de calor: glycol.

Presión de funcionamiento Máx.: 6 bar.

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

Modelo: Basic 7100.

Familia: Basic 7150, Basic 7100, Basic 7125.

Rendimiento térmico:

η_0	0,641	
a_1	6,9	W/m ² K
a_2	0,014	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	334	681	1.027
30	65	411	757
50	0	122	469

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

Modelo: Basic 7150.

Familia: Basic 7150, Basic 7100, Basic 7125.

Rendimiento térmico:

η_0	0,617	
a_1	5,8	W/m ² K
a_2	0,026	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	525	1.049	1.573
30	136	659	1.183
50	0	212	735

Madrid, 26 de octubre de 2007.—El Secretario General de Energía, Ignasi Nieto Magaldi.

20617 RESOLUCIÓN de 12 de noviembre de 2007, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de octubre de 2007 como normas españolas.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11.º, apartado f), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre (BOE de 6 de febrero de 1996), y vistas las normas elaboradas por los Organismos Europeos de Normalización CEN, CENELEC, ETSI y cuya transposición nacional corresponde a la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida a estos efectos por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre,

Visto el procedimiento de elaboración de normas europeas, de acuerdo con el apartado 11.2.6.4 de las reglas comunes de CEN/CENELEC y 13.7 de las reglas de procedimiento de ETSI para los trabajos de normalización de los mencionados organismos europeos,

Esta Dirección General ha resuelto publicar en el Boletín Oficial del Estado, la relación de normas europeas a las que se ha otorgado el rango de norma española durante el mes de octubre de 2007 identificadas por su título y código numérico, con indicación de su fecha de disponibilidad, que figuran como anexo a la presente Resolución.

Madrid, 12 de noviembre de 2007.—El Director General de Desarrollo Industrial, Jesús Candil Gonzalo.

ANEXO

Ratificación de normas europeas. Octubre 2007

Código	Título	F. Disponib.	Anula a
EN 725-5:2007/AC:2007	Cerámicas técnicas avanzadas. Métodos de ensayo para polvos cerámicos. Parte 5: Determinación de la distribución granulométrica.	2007-08-01	
EN 13606-2:2007	Informática sanitaria. Comunicación de la historia clínica electrónica. Parte 2: Arquetipos	2007-08-01	UNE-ENV 13606-2:2001
EN 60191-1:2007	Normalización mecánica de dispositivos semiconductores. Parte 1: Requisitos generales para la preparación de esquemas de dispositivos discretos. (IEC 60191-1:2007).	2007-06-20	
EN 60191-6-16:2007	Normalización mecánica de dispositivos semiconductores. Parte 6-16: Glosario de ensayo de semiconductor y quemado de soporte para BGA, LGA, FBGA y FLGA. (IEC 60191-6-16:2007).	2007-06-20	
EN 60793-1-42:2007	Fibra óptica. Parte 1-42: Métodos de medida y procedimientos de ensayo. Dispersión cromática.	2007-06-21	
EN 60793-1-47:2007	Fibra óptica. Parte 1-47: Métodos de medida y procedimientos de ensayo. Pérdida por macrocurvatura.	2007-06-21	
EN 61290-7-1:2007	Amplificadores ópticos. Métodos de ensayo. Parte 7-1: Pérdidas de inserción fuera de banda. Método medidor de potencia óptica filtrada. (IEC 61290-7-1:2007).	2007-06-21	
EN 61291-2:2007	Amplificadores ópticos. Aplicaciones digitales. Plantilla de especificación de funcionamiento. (IEC 61291-2:2007).	2007-06-21	
EN 61300-2-22:2007	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-22: Ensayos. Variación de temperatura (IEC 61300-2-22:2007).	2007-06-22	
EN 61300-2-26:2007	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos. Ensayos básicos y procedimientos de medida. Parte 2-26: Ensayos. Niebla salina. (IEC 61300-2-26:2006).	2007-06-22	
EN ISO 583:2007	Cintas transportadoras con carcasa textil. Espesor total y espesor de los elementos. Métodos de ensayo. (ISO 583:2007).	2007-06-15	UNE-EN ISO 583-1:2000
EN ISO 10426-2:2003/AC:2007	Industrias del petróleo y del gas natural. Cemento y materiales para cementado de pozos. Parte 2: Ensayos de cementos para pozos (ISO 10426-2:2003/Cor 1:2006).	2007-07-25	
EN ISO 11960:2004/AC:2007	Industrias del petróleo y del gas natural. Tubos de acero utilizados como tubos de revestimiento o tubos para pozos (ISO 11960:2004/Cor 1:2006).	2007-07-25	
EN ISO 13503-3:2005/AC:2007	Industrias del petróleo y del gas natural. Fluidos de terminación y materiales. Parte 3: Ensayos de salmueras densas (ISO 13503-3:2005/Cor 1:2006).	2007-07-25	
EN ISO 14692-4:2002/AC:2007	Industrias del petróleo y del gas natural. Tuberías en plásticos reforzados con fibra de vidrio. Parte 4: Fabricación, montaje y operación. (ISO 14692-4:2002/Cor 1:2006).	2007-07-25	