

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

9647 *Resolución de 11 de abril de 2019, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifica un sistema solar, fabricado por Bosch Technologie, SA.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Robert Bosch SLU, con domicilio social en C/ Hermanos García Noblejas, 19 28037 - Madrid, MADRID, para la renovación de vigencia de la certificación de 1 sistema/s solar/es, fabricados por Bosch Technologie SA en su instalación industrial fabricada en Portugal, que se certificaron con las siguientes contraseñas:

Modelo	Contraseña	Fecha resolución
Junkers TSS 200 / FCC-2.	SST-8217	28/04/2017

Conforme a los ensayos emitidos:

Laboratorio emisor	Clave
TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH.	21216029-BO-EN-Sys

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/2366/2014 de 11 de diciembre sobre exigencias técnicas de los paneles solares.

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

Modelo	Contraseña
Junkers TSS 200 / FCC-2.	SST-3019

Y con fecha de caducidad dos años después de la fecha de la Resolución, definiendo como características técnicas del modelo o tipo certificado las que se indican a continuación.

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 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 la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 114 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas podrá interponerse recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados Centrales de lo Contencioso-administrativo

en el plazo de dos meses, a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente resolución de conformidad con el artículo 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa.

También podrá interponerse potestativamente recurso de reposición ante el titular de la Secretaría de Estado de Energía en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente resolución, significando que, en caso de presentar recurso de reposición, no se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que se resuelva expresamente el recurso de reposición o se produzca la desestimación presunta del mismo, en virtud de lo dispuesto en el artículo 123.2 de la citada ley.

Para el cómputo de los plazos por meses habrá de estarse a lo dispuesto en el artículo 30.4 de la citada Ley 39/2015, de 1 de octubre.

1. Modelo con contraseña SST-3019

Identificación:

Fabricante: Bosch Technologie SA.
Nombre comercial: Junkers TSS 200 / FCC-2.
Tipo sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud: 2.026 mm.
Ancho: 1.032 mm.
Alto: 67 mm.
Área de apertura: 1,936 m².
Área de absorbedor: 1,921 m².
Área total: 2,091 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 200,0000 l.
Volumen de tubos: l.
N.º captadores del sistema: 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 110 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	6150	2832	0
Würzburg (49,5° N)	5897	3091	0
Davos (46,8° N)	6654	4478	0
Athens (38,0° N)	4573	3784	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 200 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11164	3721	0
Würzburg (49,5° N)	10691	4257	0
Davos (46,8° N)	12110	5803	0
Athens (38,0° N)	8326	5645	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 300 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	16746	4005	0
Würzburg (49,5° N)	16052	4573	0
Davos (46,8° N)	18165	6150	0
Athens (38,0° N)	12488	6496	0

Madrid, 11 de abril de 2019.–La Directora General de Política Energética y Minas, M.^a Jesús Martín Martínez.