

Certificado

N° de certificación: Q 60013935

Página 1

N° de informe: 21202348

Titular de licencia

SOLARWATT AG

Maria-Reiche-Straße 8
01109 Dresden
Alemania

Producto

MÓDULOS FV

Tipos: Mxxx.yyGET LK, Mxxx-yyGET LD,
Mxxx.yyGET AK, Mxxx-yyGET AD,
Mxxx.yyGEG LK, Mxxx-yyGEG LD,

Pxxx-yyGET LK, Pxxx-yyGET LD,
Pxxx-yyGET AK, Pxxx-yyGET AD,
Pxxx-yyGEG LK, Pxxx-yyGEG LD,

EPxxx-yyGET LK, EPxxx-yyGET LD,
EPxxx-yyGET AK, EPxxx-yyGET AD,
EPxxx-yyGEG LK, EPxxx-yyGEG LD,

Planta suministradora:

SOLARWATT AG

Maria-Reiche-Straße 8
01109 Dresden
Alemania

[Ver comentarios](#)

Base:

IEC 61215; 04.1993

IEC 61215: 04.1995

Módulos fotovoltaicos (FV) terrestres
de silicón cristalina – calificación diseño y
aprobación de tipo

- Certificado, IEC 61215
- Inspección periódica

Inspección de fábrica

Para documentar la calidad constante
del producto, se realizarán inspecciones
de fábrica periódicamente

Comentarios:

Tipo módulo GEG: diseño cristal cristal
Dimensiones máximas: 2310 mm x 1320 mm
Tipo módulo GET: diseño cristal-folio
Dimensiones máximas: 2310 mm x 1320 mm

xxx respresenta máx. potencia de salida en STC* en W, hasta 340 Wp
yy respresenta número de células en el módulo
Máx. número de células por diodo bypass

Tipo célula:

- Ersol, policristalino 5" y 6"
- Sunways, policristalino, 5" y 6"
- Motech, policristalino, 5" y 6"
- SOLARWATTT células monocristalinas 4" y 5"
- SCHOTT Solar EFG y MAIN 4" y 5"
- Ersol, monocristalino, 5" y 6"
- Sunways, monocristalino, 5" y 6"
- Motech, monocristalino, 5"
- Solartex, monocristalino, 4"

Condiciones:

La prueba del producto se ha realizado según las normas técnicas. Cualquier cambio en el diseño, material, componentes o proceso puede conllevar repetir las pruebas para mantener la aprobación de tipo.

El certificado tiene validez hasta el 31 de marzo de 2008.

Organismo certificador

Dr. F. Gossen

Colonia, Alemania, 13 de febrero de 2006

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, DE-51105 Colonia

*Condiciones estándar de prueba