

TÜV Rheinland, 28050 Madrid

Luis Vilar
Avda. Burgos, 114 (3ª)
28050 Madrid
Tel. +34 91 744 45 00
Fax +34 91 413 55 90
Mail luis.vilar@es.tuv.com

EVASA

Parque empr. Penapurreira, parcela C-4B
15320 - As Pontes De Garcia Rodriguez (Coruña)

Carta de Conformidad (Informe 21222402)

Madrid, 05/07/13

Por la presente confirmamos que el siguiente producto:

Empresa: EVASA
Tipo de producto: Material encapsulante para módulos fotovoltaicos
Modelos: Tipo "SOLARCAP FC300033E/A-PF"

Ha sido ensayado siguiendo:

Informe Nr. : 21222402 / 17.06.2013
Normativa aplicable: El procedimiento de ensayos sigue un método usado en pruebas inter-laboratorios de cuatro institutos de ensayos (incl.. TÜV Rheinland). Los principios básicos y requisitos de los ensayos se basan en un estudio actual de un método para determinar la resistividad de módulos FV contra efectos PID

Los ensayos se han realizado sobre muestras de módulos preparados (fabricante: Atersa / modelo: A-240P), y el resultado de los ensayos corresponde a estas muestras.

El resultado obtenido de degradación de potencia máxima de salida de las muestras mencionadas están dentro del límite de -5% (-1,5 / -0,2), evidencia que el material mencionado tienen las características y comportamiento adecuados para cumplir la resistividad de módulos FV contra efectos PID, y por ello el material **FC300033E/A-PF** es adecuado para este propósito.



TÜVRheinland®
Av. Burgos, 114 - 3ª planta
28050 MADRID
Tel. 917 444 500 Fax 914 135 590

Luis Vilar
TÜV Rheinland Ibérica
Inspection, Certification and Testing, S.A.
Certificación de Producto

TÜV Rheinland Ibérica
Inspection, Certification &
Testing, S.A.

Garrotxa, 10-12
08820 El Prat de Llobregat

Tel +34 934 781 131
Fax +34 934 780 768
Mail info@es.tuv.com
Web www.tuv.es

CIF A-59555466
R.M. Barcelona
Tom 20.762, Folí 36
Full B-10.822
Inscripció 1a.