



FIRMADO

FIRMADO por : Ferrnando Ferrer Margalef, Director de Direccin / Presidencia (CEM). A fecha : 13/03/2013 10:58:50
El documento consta de un total de 11 folios. Folio 1 de 11 - C3digo Seguro de Verificaci3n: 19119-4-49896434

 <p>MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO</p>	<p>CERTIFICADO N°</p> <p>122164002</p>	 <p>CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA</p>
---	---	---

CERTIFICADO DE EXAMEN DE MODELO

Type Examination Certificate

<p>Fabricante: <i>Manufacturer</i></p>	<p>SOGECAM INDUSTRIAL S.A c/ Rosalind Franklin, 22-24 - Parque Tecnol3gico de Andalucía 29590 Campanillas – Málaga</p>
<p>Representante autorizado: <i>Authorized Representative</i></p>	<p>--</p>
<p>De acuerdo con: <i>In accordance with</i></p>	<p>La Orden ITC/3022/2007, de 10 de octubre, por la que se regula el control metrol3gico del Estado sobre los contadores de energía eléctrica, estáticos combinados, activa, clases A, B y C y reactiva, clases 2 y 3, a instalar en suministros de energía eléctrica hasta una potencia de 15 kw de activa que incorporan dispositivos de discriminaci3n horaria y telegesti3n, en las fases de evaluaci3n de la conformidad, verificaci3n despu3s de reparaci3n o modificaci3n y de verificaci3n peri3dica.</p>
<p>Instrumento: <i>Instrument</i></p>	<p>Contador trifásico, conexi3n directa, bidireccional, activa clase B y reactiva clase 2, rango extendido de tensi3n.</p>
<p>Marca/modelo: <i>Trademark/Type</i></p>	<p>SOGECAM / SOG-WAVE 3F</p>
<p>N° Serie/C3digo CEM: <i>Serial number/CEM cod e</i></p>	<p>CEM0000014256</p>
<p>Especificaciones: <i>Features</i></p>	<p>Entorno mecánico M1; entorno electromagnético E2; rango de temperatura -25 °C a 70 °C</p>

Válido hasta: 07/02/2023
Validity up to

Las características, condicionantes y exigencias particulares, si las hubiera, relativas al objeto certificado, se relacionan en el Anexo que, eventualmente, pudiera ir asociado a este documento. Todos los planos, esquemas y documentos relativos a la presente certificaci3n están depositados en el organismo emisor.
The characteristics, conditioners and particular requirements, if any, concerning to the instrument/object certificated, are set out in the Annex that, possibly, could be associated to this document. All plans, diagrams and documents relative to the state certification have been deposited in the issuing body.

No se permite la reproducci3n parcial de este documento sin autorizaci3n expresa para ello.
Partial quotation of this document is not allowed without written permission.

www.cem.es

comercial@cem.es
CEM-F-0087-00

Página 1 de 11
Page 1 of 11

C/ DEL ALFAR N° 2
28760 TRES CANTOS - MADRID
TEL: 91 807 47 00
FAX: 91 804 43 19