

CERTIFICADO APROBACIÓN SISTEMA CALIDAD N°:
Quality System Approval Certificate No.:

SGC-11/110253 OC Revision 9

Página 1 de 3
Page 1 of 3

De acuerdo con :
In accordance with

Real Decreto 244/2016, de 3 de junio, por el que se desarrolla la Ley 32/2014, de 22 de diciembre, de Metrología
Orden ITC/3022/2007, de 10 de octubre, por la que se regula el control metrológico del Estado sobre 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 discriminación horaria y telegestión, en las fases de evaluación de la conformidad, verificación después de reparación o modificación y de verificación periódica.
Ordinance ITC/3022/2007 dated 10th October 2007

El Organismo de Control Metrológico 09-OC-0002 certifica que el fabricante
The Metrologic Control Body 09-OC-0002 certifies that the manufacturer

Expedido a :
Issued to

e-distribuzione S.p.A.
Via Ombrone 2 – 00198 Roma (RM) Italy

Gestiona un sistema aprobado de gestión de la calidad, conforme al modulo D para
Operates an approval quality system according to module D for

Descripción :
Description

La fabricación de los tipos de contador de energía eléctrica, descritos en el(los) certificado(s) de examen de tipo, especificados en el anexo al presente certificado.
Manufacture of types of electrical energy meter(s) described in the Type Examination Certificate and specified in the annex of this certificate

Localización de la producción
Production location:

BITRON, S.p.A.
Strada del Portone, 95 – PC 10095
Grugliasco - Torino (Italy)

Fecha de entrada en vigor
Initial date

19 de Mayo de 2017
19 May 2017
Sistema de Gestión de Calidad aprobado por ITE desde Abril 2011
Quality System approved by ITE since April 2011

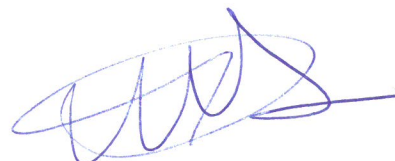
Válido hasta :
Valid until

19 de Mayo de 2020, a condición de que el sistema de calidad se mantenga de forma adecuada y eficaz.
19 May 2020 on condition that the Approved Quality System is maintained in an adequate and efficacious manner.

Observaciones:
Observations

El fabricante mantendrá informado a ITE sobre cualquier modificación prevista del mismo. El fabricante ha aportado la información referente a la certificación de tipo. Todos los documentos e informes están depositados en ITE.
The manufacturer will keep informed ITE of any intended change of the quality system. The manufacturer has provided the information regarding type certification. All documents and reports are deposited in ITE.

President of Certification Committee
Presidente del Comité de Certificación
19 May 2017



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA ENERGÍA (ITE)
Centro Tecnológico CT n° 74

Domicilio Social	Sede Central
Campus de la U.P.V.	Contabilidad, facturas, correspondencia
Edificio Institutos 2	Parque Tecnológico de Valencia
Camino de Vera, s/n	Av. Juan de la Cierva, 24
Valencia	46980 Paterna (Valencia)

Tel.: +34 96 136 66 70 Fax: +34 96 136 66 80
www.ite.es · ite@ite.es

1. Lista de certificados de examen de tipo incluidos en la aprobación del Sistema de la Calidad

List of type examination certificates included in the approval quality system

N. Cert. <i>Certificate Number</i>	Instrumento <i>Meter</i>	Tipo <i>Type</i>	Emitido por <i>Issued by</i>	Nº Organismo <i>Notified Body</i>
10/20091163 OC	Contador de energía <i>Energy meter</i>	CERM1	ITE	09-OC-0002
11/101310 OC	Contador de energía <i>Energy meter</i>	GIRM	ITE	09-OC-0002
13/130029 OC	Contador de energía <i>Energy meter</i>	CERM2	ITE	09-OC-0002
11/110888 OC	Contador de energía <i>Energy meter</i>	CERT1	ITE	09-OC-0002

2. Condiciones de aprobación

Approval Conditions

ITE realizará periódicamente (12 meses máximo) auditorias para asegurar que se mantiene y aplica el sistema de gestión de calidad.

ITE se reserva el derecho de realizar visitas de control no programadas.

ITE shall carry out periodic audits to make sure that the manufacturer maintains and applies the quality system (12 maximum months).

ITE may pay unexpected visits to the manufacturer.

Document Revision History

Issue	Date	Comments
0	18/04/2011	Initial Issue <i>Edición inicial</i>
1	17/06/2011	Updating of the EC-type certificates for models CERM1 (Issue 4) and GIRM (Issue 2). <i>Actualización de los certificados de modelo CE para los modelos CERM1 (Edición 4) y GIRM (Edición 2).</i>
2	09/03/2012	Updating of the EC-type certificates for models CERM1 (Issue 5) and GIRM (Issue 3) and updating of Quality System Approval Certificate. <i>Actualización de los certificados de modelo CE para los modelos CERM1 (Edición 5) y GIRM (Edición 3) y actualización del Certificado Aprobación Sistema Gestión Calidad.</i>
3	05/06/2012	Updating of the EC-type certificates for models CERM1 (Issue 6) and GIRM (Issue 4). <i>Actualización de los certificados de modelo CE para los modelos CERM1 (Edición 6) y GIRM (Edición 4).</i>
4	04/03/2013	First extension of the Quality System scope, due to the incorporation of the new meter type CERM2. <i>Primera ampliación del alcance del Sistema de Gestión de Calidad, con motivo de la incorporación del nuevo modelo de contador CERM2.</i>
5	19/07/2013	Updating of Quality System Approval Certificate. <i>Actualización del Certificado Aprobación Sistema Gestión Calidad.</i>
6	08/07/2014	First re-certification. <i>Primera re-certificación.</i>
7	16/05/2016	Second extension of the Quality System scope, due to the incorporation of new meter type CERT1. <i>Segunda ampliación del alcance del Sistema de Gestión de Calidad, con motivo de la incorporación del nuevo modelo de contador CERT1.</i>
8	21/10/2016	Change of the company name. Inclusion of Document Revision History. <i>Cambio del nombre de la empresa. Inclusión del histórico de revisiones del certificado.</i>
9	19/05/2017	Second re-certification <i>Segunda re-certificación</i>