

LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (APPLUS)

Dirección/Address: Campus de la UAB Ronda de la Font del Carme, s/n; 08193 Bellaterra (Barcelona)

Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17065:2012**

Actividad/Activity: **Certificación de Producto**

Acreditación nº/Accreditation nº: **12/C-PR358**

Fecha de entrada en vigor ⁽¹⁾/Coming into effect ⁽¹⁾: 09/05/2014

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 3 fecha 29/06/2018)

Índice/Index

PARTE I: ORGANISMO NOTIFICADO: FASE DE COMERCIALIZACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO/ NOTIFIED BODY: MARKETING STAGE AND COMMISSIONING

CONTADORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA ESTÁTICOS DE ENERGIA ACTIVA CLASES A, B Y C / ELECTRICAL ENERGY METERS, STATICS, ACTIVE, CLASSES A, B AND C	1
INSTRUMENTOS DE PESAJE DE FUNCIONAMIENTO NO AUTOMÁTICO, CLASES III, IIII / NON-AUTOMATIC WEIGHING INSTRUMENTS, CLASSES III, IIII	2

PARTE II: CONTROL METROLÓGICO DEL ESTADO: FASE DE COMERCIALIZACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO/STATE METROLOGICAL CONTROL: MARKETING STAGE AND COMMISSIONING

CONTADORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA, ACTIVA CLASES A, B y C Y ENERGÍA REACTIVA CLASES 2 y 3 CON TELEMEDIDA Y TELEGESTIÓN/ ELECTRICAL ENERGY METERS, STATICS COMBINED, ACTIVE, CLASSES A, B AND C AND REACTIVE, CLASSES 2 AND 3.	2
--	---

PARTE I: ORGANISMO NOTIFICADO: FASE DE COMERCIALIZACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO/ NOTIFIED BODY: MARKETING STAGE AND COMMISSIONING

Requisitos adicionales/Additional requirements: **CGA-ENAC-OCML**

CONTADORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA ESTÁTICOS DE ENERGIA ACTIVA CLASES A, B Y C / ELECTRICAL ENERGY METERS, STATICS, ACTIVE, CLASSES A, B AND C
DOCUMENTO REGLAMENTARIO / REGULATORY DOCUMENT
DIRECTIVA 2014/32/UE, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados Miembros en materia de comercialización de instrumentos de medida. <i>DIRECTIVE 2014/32/EU on the harmonization of the laws of the member States relating to the making available on the market of measuring instruments</i>
TIPO DE EVALUACIÓN / TYPE OF EVALUATION
Evaluación según módulo B "Examen UE de tipo" / Assessment according to module B "EU Type examination"

(1) Esta acreditación procede de la acreditación OC-P/194 de fecha 09/05/2014

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es.

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 7gCu21ep6STmEZSWfr

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <http://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

INSTRUMENTOS DE PESAJE DE FUNCIONAMIENTO NO AUTOMÁTICO, CLASES III, IIII / NON-AUTOMATIC WEIGHING INSTRUMENTS, CLASSES III, IIII
DOCUMENTO REGLAMENTARIO / <i>REGULATORY DOCUMENT</i>
Directiva 2014/31/UE relativa a los instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático. <i>Directive 2014/31/EU on non-automatic weighing instruments.</i>
TIPO DE EVALUACIÓN / <i>TYPE OF EVALUATION</i>
Examen UE de tipo en caso de disponer de todos los certificados de ensayos de los módulos emitidos por Organismos Notificados y que se pueda aplicar la compatibilidad de módulos. <i>EU- Type examination in case of having all the certificates of module testing issued by Notified Bodies and to which module compatibility can be applied.</i> La emisión de Certificados de Ensayos de módulos no está incluida dentro del alcance de acreditación/ <i>The issue of certificates of module testing is not included in the scope of accreditation.</i>

PARTE II: CONTROL METROLÓGICO DEL ESTADO: FASE DE COMERCIALIZACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO/*STATE METROLOGICAL CONTROL: MARKETING STAGE AND COMMISSIONING*

Requisitos adicionales/*Additional requirements*: CGA-ENAC-OCML

CONTADORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA, ACTIVA CLASES A, B y C Y ENERGÍA REACTIVA CLASES 2 y 3 CON TELEMEDIDA Y TELEGESTIÓN/ <i>ELECTRICAL ENERGY METERS, STATICS COMBINED, ACTIVE, CLASSES A, B AND C AND REACTIVE, CLASSES 2 AND 3.</i>
DOCUMENTO REGLAMENTARIO / <i>REGULATORY DOCUMENT</i>
Orden ITC/3022/2007, de 10 de octubre, por la que se regula el control metrológico 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 discriminación horaria y telegestión, en las fases de evaluación de la conformidad, verificación después de reparación o modificación y de verificación periódica. <i>Order ITC/3022/2007, 10th October, regulating the State metrological control of electrical energy meters, statics combined, active, classes A, B and C and reactive, classes 2 and 3, to install on power supplies up to 15 kW active which incorporate time-discrimination devices and remote management, in the phases of conformity assessment, verification after repair or modification and periodic verification.</i>
TIPO DE EVALUACIÓN / <i>TYPE OF EVALUATION</i>
Evaluación según módulo B "Examen UE de tipo" / <i>Assessment according to module B "EU Type examination"</i>