



MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD

CERTIFICADO N°

0300-ES-162329002

CEM CENTRO ESPAÑOL
DE METROLOGÍA

Organismo notificado: 0300
(Notified body)

1ª RENOVACION DE LA APROBACION DEL SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD N° 0370-NAWI/D-2329

1st Renewal of approval of the quality management system n°

| | |
|--|---|
| Expedido a: <i>Issued to</i> | BÁSCULAS SERVIPESA, S.L. Avda. Guimarán - Naves 15-17 -Polg. Industrial de Falmuria 33438-Carreño-Asturias |
| De acuerdo con: <i>In accordance with</i> | Real decreto 244/2016, de 3 de junio, por el que se desarrolla la Ley 32/2014, de 22 de diciembre, de Metrología, y que incorpora al Derecho interno español la Directiva 2014/31/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático. <i>Royal decree 244/2016, dated 3 of June, which develops the Law 32/2014, dated 22 of december, on Metrology, and that transposes Directive 2014/32/EU, of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of non-automatic weight instruments into Spanish legislation.</i> |
| Instrumento: <i>Instrument</i> | Sistema de gestión de la calidad para la fabricación, la inspección del producto acabado y los ensayos de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático. (Max ≤ 60 000 kg). <i>Quality system for production, final product inspection and testing of non-automatic weight instruments (Max ≤ 60 000 kg).</i> |
| Fabricante: <i>Manufacturer</i> | BÁSCULAS SERVIPESA, S.L |
| Marca/tipo: <i>Trademark/Type</i> | SERVIPESA/S |
| N° Serie/Código CEM: <i>Serial number/CEM code</i> | CEM0000002833 |
| Especificaciones: <i>Features</i> | Declaración de conformidad con el tipo basada en la garantía de calidad del proceso de producción (módulo D) <i>Declaration of conformity to type based on quality assurance of the production process (Module D)</i> |

Válido hasta: 19/05/2020

Valid until

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 certificación 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 issuing body.

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

www.cem.es

Página 1 de 3

C/ DEL ALFAR N° 2

28760 TRES CANTOS - MADRID

TEL/FAX : 918074700 / 918044319



CIF: S2817035E

comercial@cem.minetur.es

CEM-F-0074-01

El Centro Español de Metrología, comprometido con el medio ambiente, mantiene un sistema de Gestión Medioambiental ISO 14001 certificado por AENOR con el número GA-0638/2008

ISO 14001

| | | |
|---|---|---|
|  <p>MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD</p> | <p>CERTIFICADO N°</p> <p>0300-ES-162329002</p> |  <p>Organismo notificado: 0300 (Notified body)</p> |
|---|---|---|

Objeto (Object)

1ª renovación de la declaración de la conformidad basada en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción, módulo D.

Tipos de instrumentos (Instruments types)

- Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático:

| Marca/Tipo | Certificado nº | Nº adicionales / Prorrogas |
|---------------|----------------|---------------------------------|
| SERVIPESA / S | E04-00-0001 | 1ª a 4ª adicional y 1ª prórroga |

Se limita el alcance máximo de las básculas puente a 60 000 kg y no se considera en el alcance del módulo D a las básculas aéreas, tolvas y ganchos pesadores, quedando el alcance de la siguiente forma:



| | Báscula puente | Báscula de plataforma | Báscula de plataforma mono plato |
|-----|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Max | 12 000 kg - 60 000 kg | 150 kg - 12 000 kg | 3 kg - 600 kg |

Personal relacionado (Related people)

| | |
|----------------------------|---|
| Benigno Ferreira | Gerente |
| María Soledad Iglesias | Responsable del sistema y dirección técnica |
| Victor García Prendes | Técnico verificador |
| Luis Manuel López Corriero | Técnico verificador |

Documentación vinculada (List of documentation)

- Real Decreto 244/2016, de 3 de junio, por el que se desarrolla la Ley 32/2014, de 22 de diciembre, de Metrología.
- Directiva 2014/31/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático.
- EN 45501:2015 Aspectos metrológicos de los instrumentos de pesar de funcionamiento no automático.
- UNE EN ISO 9001:2008 "Sistema de gestión de la calidad. Requisitos".
- UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005 "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración"
- Manual y procedimientos asociados al sistema de Gestión de la Calidad.

| | | |
|---|---|---|
|  <p>MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD</p> | <p>CERTIFICADO N°</p> <p>0300-ES-162329002</p> |  <p>CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA</p> <p>Organismo notificado: 0300 (Notified body)</p> |
|---|---|---|

Otras consideraciones (Other considerations)

El Centro Español de Metrología:

- Supervisará e inspeccionará el sistema de gestión de la calidad aprobado.
- Realizará periódicamente auditorias para asegurarse de que el fabricante mantiene y aplica el sistema de gestión de la calidad aprobado.
- Autoriza al fabricante a que aplique la identificación de su número de identificación 0300 a todo instrumento especificado en este documento, fabricado e inspeccionado como producto acabado.

El fabricante:

- Mantendrá informado al Centro Español de Metrología acerca de cualquier actualización prevista en el sistema de gestión de la calidad aprobado.
- Elaborará una declaración de conformidad para los instrumentos que lleven incorporado el número de identificación del Centro Español de Metrología.

Los aspectos considerados en la declaración de la conformidad con el tipo basada en la garantía de calidad del proceso de producción que no son modificados en este documento, permanecen vigentes.

FIN DE DOCUMENTO