

FIRMADO

 <p>MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO</p>	<p>CERTIFICADO N°</p> <p>222422001</p>	 <p>CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA</p> <p>Organismo de control metrológico 00-OC-1000 Control body</p>
--	---	---

1ª MODIFICACIÓN DE LA APROBACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD N° 210747001

1st Modification of approval of the quality management system n° 210747001

Expedido a: <i>Issued to</i>	TEKNIKA BEREZIAK, S.L. Pol. Bekoibarra 33, pabellón 10 48300 Gernika-Lumo - Bizkaia
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. Orden ICT/155/2020, de 7 de febrero, por la que se regula el control metrológico del Estado de determinados instrumentos de medida. <i>Royal Decree 244/2016, dated 3 of June, which develops the Law 32/2014, dated 22 of December, on Metrology. Order ICT/155/2020, dated 7 of February, which regulates the metrological control of the State of certain measuring instruments.</i>
Instrumento: <i>Instrument</i>	Sistema de gestión de la calidad para la fabricación, la inspección del producto acabado y los ensayos de los opacímetros, instrumentos destinados a medir la opacidad y determinar el coeficiente de absorción luminosa de los gases de escape de motores de encendido por compresión. <i>Quality system for production, final product, inspection and testing of opacimeters, instruments intended for measurement of the opacity and for determination of the light absorption coefficient of exhaust gas in compression-ignition engines.</i>
Fabricante: <i>Manufacturer</i>	Teknika Bereziak, SL
Marca/Tipo: <i>Trademark/Type</i>	Centralauto/KE3420
N° Serie/Código CEM: <i>Serial Number/CEM Code</i>	CEM0000026854
Especificaciones del instrumento: <i>Instrument Specifications</i>	Conformidad con el tipo basada en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción (módulo D). <i>Conformity to type based on quality assurance of the production process (Module D).</i>

Válido hasta: 22/04/2025
Valid until

Las características, condicionantes y exigencias particulares relativas al sistema de calidad y al instrumento, se relacionan en el Anexo asociado a este documento y en sus certificados anteriores relacionados. Este documento no puede ser utilizado de forma independiente de los certificados anteriores.
The characteristics, conditions and particular requirements related to the quality system are listed in the Annex associated with this document and in its previous related certificates. This document cannot be used independently of previous certificates.

No se permite la reproducción parcial de este documento sin autorización expresa del Centro Español de Metrología.
Partial quotation of this document is not allowed without the express authorization of Centro Español de Metrología.

www.cem.es

Página 1 de 3

C/ Alfár, 2
28760 Tres Cantos, Madrid
Teléfono: +34 91 807 47 00
CIF: S2817035E

comercial@cem.es
CEM-F-0351-03

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

FIRMADO por : José Ángel Robles Carbonell, Director de Centro Español de Metrología (CEM). A fecha : 24/11/2022 16:00:01
El documento consta de un total de 3 folios. Folio 1 de 3 - Código Seguro de Verificación: 92075-58265192

 <p>MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO</p>	<p>CERTIFICADO N°</p> <p>222422001</p>	 <p>CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA</p> <p>Organismo de control metrológico 00-OC-1000 Control body</p>
--	---	---

1- Objeto (*Object*)

1ª Modificación de la certificación de la conformidad con el tipo basada en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción (módulo D).

2- Modelos de instrumentos (*Instrument types*)

- Opacímetros: instrumentos destinados a medir la opacidad y determinar el coeficiente de absorción luminosa que se utilizan en la inspección y el mantenimiento de vehículos a motor equipados con motores de encendido por compresión (diésel).

Marca / tipo	Certificado de examen de tipo nº	Nº adicionales / prórrogas
CENTRALAUTO / KE3420	172506001	-
CENTRALAUTO /KE3420	221680001	-

3- Personal relacionado (*Related personnel*)

Rafael Baltasar Varela	Gerente
Pedro del Rey Garcés	Responsable de calidad
Carmelo González	Adjunto al responsable de calidad
Mikel Unamuno	Responsable técnico de fabricación y laboratorio

4- Documentación vinculada (*Related documentation*)

- Manual de calidad, procedimientos y formatos.
- Real Decreto 244/2016, de 3 de junio, por el que se desarrolla la Ley 32/2014, de 22 de diciembre, de Metrología.
- Orden ICT/155/2020, de 7 de febrero, por la que se regula el control metrológico del Estado de determinados instrumentos de medida.
- UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración"
- UNE-EN ISO 9001:2015 "Sistema de gestión de la calidad. Requisitos".
- UNE 82501:1999 "Instrumentos destinados a medir la opacidad y determinar el coeficiente de absorción luminosa de los gases de escape de motores de encendido por compresión (diésel)".

 <p>MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO</p>	<p>CERTIFICADO N°</p> <p>222422001</p>	 <p>CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA</p> <p>Organismo de control metrológico 00-OC-1000 <i>Control body</i></p>
--	---	--

5- 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 que el fabricante mantiene y aplica el sistema de gestión de la calidad aprobado.
- Autoriza al fabricante a que aplique su número de identificación 00-OC-1000 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.
- Solicitará la reevaluación de su sistema de calidad al menos 3 meses antes de la finalización del periodo de validez de este certificado. De no hacerlo así, se entenderá que el solicitante no está interesado en mantener su certificación.

FIN DE DOCUMENTO