



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, COMERCIO
Y TURISMO

CERTIFICADO N°

172506001

CEM CENTRO ESPAÑOL
DE METROLOGÍA

Organismo de control número 00-OC-1000

CERTIFICADO DE EXAMEN DE TIPO

Type Examination Certificate

| | |
|--|---|
| Fabricante: <i>Manufacturer</i> | TEKNIKA BEREZIAK, S.L. Pol. Bekoibarra 33 - PAB 10 48300 Gernika (Vizcaya) |
| Representante autorizado: <i>Authorized Representative</i> | No aplicable |
| 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 Orden ITC/3749/2006, de 22 de noviembre, por la que se regula el control metrológico del Estado sobre los instrumentos destinados a medir la opacidad y determinar el coeficiente de absorción luminosa de los gases de escape de los vehículos equipados con motores de encendido por compresión (diésel). <i>Royal Decree 244/2016, dated 3 of June, which develops the Law 32/2014, dated 22 of December, on Metrology and Order ITC/3749/2006, dated 22 of November, regulating the metrological control of the State of apparatus for measurement of the opacity and for determination of the light absorption coefficient of exhaust gas in compression-ignition engines.</i> |
| Marca/modelo: <i>Trademark/Type</i> | CENTRALAUTO / KE3420 |
| Instrumento: <i>Instrument</i> | Opacímetro <i>Opacimeter</i> |
| N° de serie: <i>Serial Number</i> | CEM0000022339 |
| Especificaciones: <i>Features</i> | Versiones comerciales del módulo KE3420: - KE3420KIT, KE3420TBE y KE3420TBC como opacímetro exclusivamente - COMBI_TBE y COMBI_TBC como opacímetro combinado con analizador de gases de escape Spektra30xx con examen UE de tipo en vigor |

Válido hasta: 12/06/2029
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 the 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

comercial@cem.es
CEM-F-0087-01

Página 1 de 17
Page 1 of 17

C/ DEL ALFAR Nº 2
28760 TRES CANTOS - MADRID
TEL/FAX : 918074700 / 918044319
CIF: S2817035E