



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, TURISMO
Y COMERCIO

CERTIFICADO N°

070049001

CEM CENTRO ESPAÑOL
DE METROLOGÍA

Organismo de Control Metrológico 00-OC-1000

CERTIFICADO DE EXAMEN DE MODELO

Type Examination Certificate

Fabricante: <i>Manufacturer</i>	ROBERT BOSCH GmbH. Franz-Oechsle-Strasse, 4 73201 Plochingen – Alemania
Representante autorizado: <i>Authorized Representative</i>	ROBERT BOSCH ESPAÑA, S.A. - C/ Hermanos García Noblejas, 19 28037 – Madrid.
De acuerdo con: <i>In accordance with</i>	La Orden ITC/3749/2006 de 22 de noviembre por la que se regula el control metrológico del Estado sobre instrumentos destinados a medir opacidad y determinar el coeficiente de absorción luminosa de los gases de escape de los vehículos equipados con motores de encendido por compresión (diésel)
Marca/modelo: <i>Trademark/Type</i>	BOSCH/RTM 430E
Instrumento: <i>Instrument</i>	Opacímetro
N° de serie: <i>Serial Number</i>	--
Especificaciones: <i>Features</i>	Versiones: BEA 850 H, BEA 850 GH, FSA 740 S7, FSA 750 H, RTM 430 PC El equipo consta, en todas sus versiones comerciales, como mínimo, del módulo para medición de opacidad de Bosch RTM 430 y el programa para PC ESA 3.12a Esp

El Director del CEM

Válido hasta: 18/02/2018
Validity up to

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.