



G CONSELLERIA
O TRANSICIÓ ENERGÈTICA,
I SECTORS PRODUCTIUS
B I MEMÒRIA DEMOCRÀTICA
/ DIRECCIÓ GENERAL
ENERGIA I CANVI CLIMÀTIC

Resolución de autorización exp. 02/11-AU-OCA como Organismo de Control para la Atmósfera a DEKRA INDUSTRIAL, S. A. U.

PRIMERO. Autorizar, por un período de cuatro años, como Organismo de Control para la Atmósfera en las Islas Baleares a DEKRA INDUSTRIAL, S. A. U., para los campos y tipos de actuación según los métodos de ensayo que se relacionan en la Tabla 1.

SEGUNDO. Inscribir DEKRA INDUSTRIAL, S. A. U., en el Registro de Organismos de Control Autorizados para la Atmósfera de las Islas Baleares.

TERCERO. Publicar en la página web de la Consejería de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática los siguientes datos:

- Denominación y razón social: DEKRA INDUSTRIAL, S. A. U., Polígono de Bergondo, parcela R-9A, 15165 Bergondo (A Coruña)
- CIF: A08507915
- Correo electrónico: bergondo.es@dekra.com
- Telf.: 981 970 252
- Página web: www.dekra.es
- Fecha límite de validez de la autorización y los campos de actuación para los que está autorizado: cuatro años a partir de la fecha de autorización

CUARTO. Notificar esta resolución a DEKRA INDUSTRIAL, S. A. U. que deberá cumplir con lo establecido en el Decreto 104/2010 y con las correspondientes disposiciones de desarrollo, entre otros, comunicar cualquier modificación de las condiciones que dieron lugar a esta autorización.

Palma, 12 de julio de 2021

TABLA 1. Campos de actuación, tipo de actuación y métodos acreditados.

CAMPO DE ACTUACIÓN	TIPO DE ACTUACIÓN	SOLICITADO	OTORGADO	MÉTODO DE ENSAYO
A) Comprobaciones que no requieren de ninguna medición	Comprobación de actividades incluidas en el catálogo del anexo IV de la Ley 34/2007	SÍ	SÍ	UNE-EN 15259
	Comprobación de actividades incluidas en el anexo I de la Ley 16/2002	SÍ	SÍ	UNE-EN 15259
B) Comprobaciones que requieren medidas de emisión	Determinación de dióxido de azufre (SO ₂)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14971
	Determinación de óxidos de nitrógeno (NO _x)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14792
	Determinación de monóxido de carbono (CO)	SÍ	SÍ	UNE-EN 15058
	Determinación de gases de combustión por método electroquímico	SÍ	SÍ	IT/SGI/AE/09 (Método interno basado en la norma ASTM D6522-11)
	Determinación de opacidad	SÍ	SÍ	IT/SGI/AE/16 (Método interno basado en la norma ASTM D2156-09)
	Determinación de partículas	SÍ	SÍ	UNE-EN 13284-1 UNE-ISO 9096

CAMPO DE ACTUACIÓN	TIPO DE ACTUACIÓN	SOLICITADO	OTORGADO	MÉTODO DE ENSAYO
B) Comprobaciones que requieren medidas de emisión	Determinación de carbono orgánico total (COT)	SÍ	SÍ	UNE-EN 12619
	Determinación de compuestos orgánicos volátiles (COV)	NO	NO	-
	Determinación de ácido fluorhídrico y fluoruros	SÍ	SÍ	UNE-EN 15713
	Determinación de ácido clorhídrico y cloruros	SÍ	SÍ	UNE-EN 1911
	Determinación de metales	SÍ	SÍ	UNE-EN 14385 UNE-EN 13211 IT/SGI/AE/10 (Método interno)
	Determinación de policlorodibenzo-dioxinas y policlorodibenzofuranos (PCDD y PCDF)	SÍ	SÍ	UNE-EN 1948-1 UNE-EN 1948-4
	Otras determinaciones: amoníaco	SÍ	SÍ	UNE-EN 12877
	Otras determinaciones: hidrocarburos aromáticos policíclicos	SÍ	SÍ	UNE ISO 11338-1 (Muestreo)
	Otras determinaciones: oxígeno (O ₂)	SÍ	SÍ	UNE EN 14789

CAMPO DE ACTUACIÓN	TIPO DE ACTUACIÓN	SOLICITADO	OTORGADO	MÉTODO DE ENSAYO
B) Comprobaciones que requieren medidas de emisión	Otras determinaciones: humedad	SÍ	SÍ	UNE-EN 14790
	Otras determinaciones: velocidad y caudal	SÍ	SÍ	UNE-EN 16911-1
C) Comprobaciones que requieren medidas de inmisión	Determinación de partículas sólidas totales	NO	NO	-
	Determinación partículas PM10	NO	NO	-
	Determinación partículas PM2,5	NO	NO	-
	Determinación partículas sedimentables	NO	NO	-
	Determinación de olores	NO	NO	-
	Determinación de metales	NO	NO	-
	Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos	NO	NO	-

CAMPO DE ACTUACIÓN	TIPO DE ACTUACIÓN	SOLICITADO	OTORGADO	MÉTODO DE ENSAYO
D) Comprobaciones de los sistemas automáticos de medición (SAM)	Determinación de partículas	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181 UNE-EN 13284-2
	Determinación de dióxido de azufre (SO ₂)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181 UNE-EN 14791
	Determinación de óxidos de nitrógeno (NO _x)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181 UNE-En 14792
	Determinación de monóxido de carbono (CO)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181 UNE-EN 15058
	Determinación de dióxido de carbono (CO ₂)	NO	NO	-
	Determinación de oxígeno (O ₂)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181 UNE-EN 14789
	Determinación de carbono orgánico total (COT)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181 UNE-EN 12619
	Determinación de ácido clorhídrico y cloruros	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181 UNE-EN 1911
	Determinación de ácido fluorhídrico y fluoruros	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181 UNE-ISO 15713