



Govern de les Illes Balears

Conselleria d'Empresa,
Ocupació i Energia

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

1. Renovar la autorización, por un período de cuatro años, como Organismo de Control para la Atmósfera en las Islas Baleares a DEKRA INDUSTRIAL SAU, para los campos y tipos de actuación según los métodos de ensayo que se relacionan en la Tabla 1.
2. Actualizar la inscripción de DEKRA INDUSTRIAL SAU, en el Registro de Organismos de Control Autorizados para la Atmósfera de las Islas Baleares.
3. Publicar en la página web de la Conselleria 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
4. Notificar a DEKRA INDUSTRIAL SAU 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, 20 de marzo de 2024

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 | PG-SGI-04 PE-SGI-AE-01 PE-SGI-AE-02 UNE-EN 15259 |
| | Comprobación de actividades incluidas en el anexo I de la Ley 16/2002 | SÍ | SÍ | PG-SGI-04 PE-SGI-AE-02 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) | SÍ | SÍ | UNE-CEN/TS 13649:2014 |
| | 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: amoniaco | SÍ | SÍ | UNE-EN 21877 |
| | 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 |
| | Otras determinaciones: CO2 | SÍ | SÍ | IT/SGI/AE/18 |
| C) Comprobaciones que requieren medidas de inmisión | Determinación de partículas sólidas totales | SÍ | SÍ | Decreto 151/2006 Anexo II A (Boja) |
| | Determinación partículas PM10 | SÍ | SÍ | UNE-EN 12341 |
| | Determinación partículas PM2,5 | SÍ | SÍ | UNE-EN 12341 |
| | Determinación partículas sedimentables | SÍ | SÍ | Decreto 151/2006 Anexo II A (Boja) |
| | Determinación de olores | SÍ | SÍ | UNE-EN 13725:2022 IT de las CCAA IT/SGI/AE/20-método interno basado en VDI 3880 |
| | Determinación de metales | SÍ | SÍ | UNE-EN 12341 (Solo muestreo) |

| | | | | |
|--|--|----|----|---------------------------------|
| | Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos | SÍ | SÍ | UNE-EN 12341 (Solo muestreo) |
|--|--|----|----|---------------------------------|



GOIB
/

| 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 |