



Declaración de Prestaciones

Según el Reglamento 305/2011 del PARLAMENTO EUROPEO y del CONSEJO por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción

| | |
|---|--|
| Nº de Declaración | ST/T1/1302 |
| Descripción del Producto | Separador de hidrocarburos Oleopator P |
| Uso Previsto | Separación de líquidos ligeros de las aguas residuales para proteger a los sistemas de drenaje y a las aguas superficiales |
| Fabricante | ACO Industries Tábor s.r.o., Průmyslová 1158, 39101 Sezimovo Ústí |
| Representante Autorizado | Irrelevante |
| Sistema de verificación de la conformidad | Sistema 4: El fabricante ha determinado el tipo de producto de acuerdo con el sistema 4 en base de ensayos de tipo, cálculos de tipo, valores tabulados o documentación (del producto) y llevado a cabo el control de producción propiedad de la fábrica. Documento No. 130621LD |
| Sistema de verificación de la conformidad. Reacción al fuego | Sistema 3: El organismo notificado "Test Institute Hoch" (NB-Nr. 1508) llevó a cabo pruebas de reacción al fuego del PE (clase E) de acuerdo al sistema 3 protocolo 090991. |

El separador de grasas fue fabricado de acuerdo a la Directiva de Productos de la Construcción 305/2011/CE.

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas, en la versión vigente en la fecha de emisión:


| | |
|------------------------|---|
| EN 858-1:2005 | Sistemas separadores para líquidos ligeros– parte 1: principios de diseño de producto, características y ensayo, marcado y control de calidad |
| EN 858-2:2003 | Sistemas separadores para líquidos ligeros – parte 2: selección del tamaño nominal, instalación, funcionamiento y mantenimiento. |
| EN 13501-1:2007 | Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 1: Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de reacción al fuego. |

| Característica principal | EN 858-1 | Prestación |
|--------------------------|----------------------------|------------|
| Reacción al fuego | 6.2.8 | E |
| Estanqueidad | 6.3.2 | cumple |
| Eficacia | 5, 6.3.1, 6.3.3-6.3.8, 6.5 | cumple |
| Capacidad de carga | 6.4 | cumple |
| Durabilidad | 6.2 | cumple |

Firmado por y en nombre del fabricante
Sezimovo Ústí, 27 Junio 2013

Libor Dočekal (product manager)

Información que acompaña al Mercado CE

| |
|--|
|  |
| <p>ACO Industries Tábor s.r.o. Průmyslová 1158 39101 Sezimovo Ústí</p> |
| <p>11</p> |
| <p>EN 858-1:2005</p> <p>Sistema separador para líquidos ligeros Oleopator P clase I con decantador integrado</p> <p>Material: PE-HD Partes Internas: PE-HD</p> |

Vista general de los sistemas separadores de líquidos ligeros marcados CE
Tipo Oleopator P

| NS | Decantador | Capacidad de almacenamiento de aceite | Ø D |
|----|------------|---------------------------------------|------|
| | (l) | (l) | (mm) |
| 3 | 450 | 240 | 1320 |
| 3 | 670 | 240 | 1320 |
| 3 | 950 | 240 | 1320 |
| 6 | 660 | 235 | 1320 |
| 6 | 1210 | 235 | 1320 |
| 10 | 1080 | 260 | 1320 |