



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/T1/1711
Descripción del Producto	Separador de hidrocarburos Oleopator G-H
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.
Sistema de verificación de la conformidad. Reacción al fuego	Sistema 3: El organismo notificado "PAVUS" (NB-Nr. 1391) llevó a cabo pruebas de reacción al fuego de la PRFV (GRP) (protocolo N° PK1-01-18-033-E-0) y PE-HD (protocolo N° PK1-01-18-070-E-0)

El separador de líquidos ligeros 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, 12 Noviembre 2018

Libor Dočekal (R&D manager)

Información que acompaña al Mercado CE


<p>ACO Industries Tábor s.r.o. Průmyslová 1158 39101 Sezimovo Ústí</p> <p>17</p>
<p>EN 858-1:2005</p> <p>Sistema separador para líquidos ligeros Oleopator G-H clase I con decantador integrado</p> <p>Material: GRP (PRFV) Partes Internas: PE-HD</p>

Vista general de los sistemas separadores de líquidos ligeros marcados CE
Tipo Oleopator G-H

NS	Decantador	Capacidad de almacenamiento de aceite (l)	Ø D (mm)
40	4000	2295	2400
50	5000	2295	2400
65	6500	3656	2400
65	13000	3656	2400
80	8000	3656	2400
80	16000	3656	2400
100	10000	3656	2400
100	20000	3656	2400
150	15000	5137	2400
200	20000	7118	2400
250	25000	8433	2600
300	0	13545	2400