



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/T1/1713
Descripción del Producto	Separador de hidrocarburos Oleopator-Bypass 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 Marcado 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-Bypass 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-Bypass G-H

NS	Decantador	Capacidad de almacenamiento de aceite (l)	Ø D (mm)
40/200	4000	2295	2402
40/200	8000	2295	2402
40/400	4000	2295	2402
40/400	8000	2295	2402
50/250	5000	2295	2402
50/250	10000	2295	2402
50/500	5000	2295	2402
50/500	10000	2295	2402
65/325	6500	3656	2402
65/325	13000	3656	2402
65/650	6500	3656	2402
65/650	13000	3656	2402
80/400	8000	3656	2402
80/400	16000	3656	2402
80/800	8000	3656	2402
80/800	16000	3656	2402
100/500	10000	3656	2402

NS	Decantador	Capacidad de almacenamiento de aceite (l)	Ø D (mm)
100/500	20000	3656	2402
100/1000	10000	3656	2402
100/1000	20000	3656	2402