



## 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

<b>Nº de Declaración</b>	ST/T1/1601
<b>Descripción del Producto</b>	Separador de grasas <b>Lipumax-G</b>
<b>Uso Previsto</b>	Separación de grasas de las aguas residuales para proteger a los sistemas de drenaje y a las aguas superficiales
<b>Fabricante</b>	ACO Industries Tábor s.r.o., Průmyslová 1158, 39101 Sezimovo Ústí
<b>Representante Autorizado</b>	Irrelevante
<b>Sistema de verificación de la conformidad</b>	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
<b>Sistema de verificación de la conformidad. Reacción al fuego</b>	Sistema 3: El organismo notificado "VTT Expert ServicesLtd" (NB-Nr. 0809) llevó a cabo pruebas de reacción al fuego del GRP (PRFV) (clase D) y 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.

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:

<b>EN 1825-1:2004</b>	Separadores de grasas. Parte 1: Principios de diseño, características funcionales, ensayos, marcado y control de calidad.
<b>EN 1825-2:2002</b>	Separadores de grasas. Parte 2: Selección del tamaño nominal, instalación, funcionamiento y mantenimiento.
<b>EN 13501-1:2007</b>	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 1825-1	Prestación
Reacción al fuego	5.2.9	E
Estanqueidad	5.3.2	cumple
Eficacia	4, 5.3.1, 5.3.3-5.3.10, 5.5	cumple
Capacidad de carga	5.4	cumple
Durabilidad	5.2	cumple

Firmado por y en nombre del fabricante  
Sezimovo Ústí, 21 Febrero 2016

Libor Dočekal (product manager)

Información que acompaña al Mercado CE


<p>ACO Industries Tábor s.r.o. Průmyslová 1158 39101 Sezimovo Ústí</p>
<p>16</p>
<p>EN 1825-1:2004</p> <p>Separador de Grasas Lipumax-G con decantador integrado</p> <p>Material: GRP (PRFV) Partes Internas: PE-HD</p>

**Vista general de los sistemas separadores de grasas marcados CE**  
**Tipo Lipumax-G**

<b>NS</b>	<b>Decantador</b>	<b>Capacidad de almacenamiento de grasa</b>	<b>Ø D</b>
	<b>(l)</b>	<b>(l)</b>	<b>(mm)</b>
1/100	100	180	1000
1-2/200	200	180	1000
2/400	400	180	1000
4/400	400	210	1000
4/800	800	320	1200
7/700	700	290	1200
7/1400	1400	400	1500
10/1000	1000	400	1500
10/2000	2000	1120	2200
15/1500	1500	1120	2200
15/3000	3000	1120	2200
20/2000	2000	1140	2200
20/4000	4000	1140	2200
25/2500	2500	1120	2200
25/5000	5000	1120	2200