



Declaração de desempenho de acordo com o regulamento 305/2011/EU sobre os produtos de construção (EU BauPVO 305/2011)

| | | | |
|--|--|------------------------------|-------------------|
| 1 Código de identificação | ST/G1/5004 | | |
| 2 Tipo (modelo) | Separador de líquidos leves Oleomax | | |
| 3 Especificações do produto: (No. de artigo/de série/dimensões, etc.) | Oleomax NS x SF y (ver página seguinte) | | |
| 4 Utilizações previstas | Retenção de líquidos leves das águas residuais para proteger os sistemas de drenagem e as águas superficiais | | |
| 5 Fabricante | ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt | | |
| 6 Mandatário | não é relevante | | |
| 7 Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho | Sistema 3 ^o e 4 ^o | | |
| 8 Norma Europeia harmonizada e ano de emissão | DIN EN 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007 | | |
| 9 Primeira aposição da Marcação CE | 2006 | | |
| 10 Organismo Notificado para efetuar a avaliação inicial | Sistema 3 ^o - Reacção ao fogo: número índice: 1508 | | |
| 11 Número do relatório de avaliação | não é relevante | | |
| 12 Características essenciais | Característica | DIN EN 858-1 | Desempenho |
| | Reacção ao fogo | 6.2.8 | E |
| | Estanqueidade | 6.3.2 | aprovado |
| | Eficiência | 4, 6.3.1, 6.3.3 – 6.3.8, 6.5 | aprovado |
| | Capacidade de carga | 6.4 | aprovado |
| | Durabilidade | 6.2 | aprovado |
| 13 Outros documentos técnicos | Guia de instalação | | |
| 14 Informações adicionais | – | | |

O desempenho do produto identificado nos pontos 2 e 3 é conforme o desempenho declarado no ponto 12. A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 5. Assinado por e em nome do fabricante:

Bürstadt, 25 de Junho de 2013

Sven Schrothe
Gerente





**Declaração de desempenho de acordo com o regulamento
305/2011/EU sobre os produtos de construção (EU BauPVO 305/2011)**

Informações sobre a marcação CE

| |
|---|
| |
| ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt 06 |
| DIN EN 858-1 Dispositivos de separação para separadores de líquidos leves Oleomax classe II com decantador incorporado Material de construção: betão Componentes instalados: aço inox e PE-HD Revestimento interior: Steopox 246 ou forro interior: PE-HD |

**Lista dos separadores de líquidos leves com marcação CE
tipo Oleomax**

| NS (x) | SF (y) | SF-volume (l) | Quantidade do óleo retido (l) | Ø D (mm) |
|--------|--------|---------------|----------------------------------|----------|
| 3 | 300 | 180 | 163 | 1000 |
| 3 | 600 | 440 | 163 | 1000 |
| 3 TVO | 600 | 310 | 506 | 1000 |
| 4 | 800 | 420 | 160 | 1000 |
| 4 TVO | 800 | 400 | 453 | 1000 |
| 6 | 1200 | 588 | 160 | 1000 |
| 6 TVO | 1200 | 650 | 512 | 1200 |
| 6 | 1800 | 901 | 576 | 1500 |
| 6 | 2500 | 1255 | 576 | 1500 |
| 6 | 5000 | 2500 | 797 | 1500 |
| 8 | 1600 | 901 | 576 | 1500 |
| 8 | 2400 | 1255 | 576 | 1500 |





**Declaração de desempenho de acordo com o regulamento
305/2011/EU sobre os produtos de construção (EU BauPVO 305/2011)**

| NS (x) | SF (y) | SF-volume (l) | Quantidade do óleo retido (l) | Ø D (mm) |
|--------|--------|---------------|----------------------------------|----------|
| 8 | 2500 | 1255 | 576 | 1500 |
| 8 | 5000 | 2500 | 798 | 1500 |
| 10 | 2000 | 1997 | 576 | 1500 |
| 10 | 2500 | 2520 | 576 | 1500 |
| 10 | 5000 | 2500 | 798 | 1750 |
| 15 | 3000 | 1650 | 1163 | 2200 |
| 15 | 5000 | 2450 | 1163 | 2200 |
| 20 | 2000 | 1000 | 1163 | 2200 |
| 20 | 4000 | 2000 | 1163 | 2200 |
| 20 | 5000 | 2450 | 1163 | 2200 |
| 20 | 6000 | 3000 | 1163 | 2200 |
| 30 | 3000 | 3190 | 1513 | 2200 |
| 30 | 5000 | 4980 | 1513 | 2200 |
| 30 | 6000 | 5830 | 1513 | 2200 |

