

Dichiarazione di prestazione ai sensi del Regolamento UE 305/2011 sui prodotti da costruzione (EU BauPVO 305/2011)

| 1 Codice | ST/G1/5004 | | | |
|---|---|------------------------------|-------------|--|
| 2 Tipo (fattura) | Separatore di fluido sottile Oleomax | | | |
| Caratteristiche: (Numero del lotto/ Numero di serie/dimensioni etc.) | Oleomax NS x SF y (vedi la prossima pagina) | | | |
| 4 Uso previsto | Separazione di fluidi sottili dall'acque reflue per la protezione di sistemi di drenaggio ed acque superficiali | | | |
| 5 Fabbricante | ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt | | | |
| 6 Mandatario | non applicabile | | | |
| Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione | sistema 3 e sistema 4 | | | |
| Norma armonizzata ed anno | DIN EN 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007 | | | |
| Il primo marcatura CE | 2006 | | | |
| Organismo notificato per il primo test | sistema 3 – Reazione al fuoco: indice: 1508 | | | |
| Numero del rapporto di prova | non applicabile | | | |
| | Caratteristico | DIN EN 858-1 | Prestazione | |
| | Reazione al fuoco | 6.2.8 | Е | |
| 12 Caratteristiche essenziali | Assorbimento d'acqua | 6.3.2 | conforme | |
| | Efficenza | 4, 6.3.1, 6.3.3 – 6.3.8, 6.5 | conforme | |
| | Portata | 6.4 | conforme | |
| | Durabilità | 6.2 | conforme | |
| 13 Altri documenti technici | Guida di montaggio | | | |
| 14 Altre informazioni | _ | | | |

La prestazione del prodotto di cui ai punti 2 e 3 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 12. Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 5. Firmato a nome e per conto del fabbricante.

Bürstadt, 25 Gugnio 2013

Sven Schrothe Amministratore Operativo





Dichiarazione di prestazione ai sensi del Regolamento UE 305/2011 sui prodotti da costruzione (EU BauPVO 305/2011)

Dati per la marcatura CE



ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt

06

DIN EN 858-1

Attrezzature per la separazione di fluidi sottili Oleomax Classe 2 con raccolta fango integrato

Material strutturale: Concreto Elementi incorporati: acciaio inossidabile e PE-HD Rivestimento interno: Steopox 246 oppure fodero interno PE-HD

Sommario di attreziature per la separazione di fluido sottile con marcatura CE Tipo Oleomax

| NS (x) | SF (y) | SF-capacità (I) | Quantità di olio stoccato (I) | 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 |





Dichiarazione di prestazione ai sensi del Regolamento UE 305/2011 sui prodotti da costruzione (EU BauPVO 305/2011)

| NS (x) | SF (y) | SF-capacità (I) | Quantità di olio stoccato (I) | 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 |

