



Leistungserklärung gemäß EU BauPVO 305/2011

| | | | |
|---|--|------------------------------|-----------------|
| 1 Kenncode | ST/G1/5005 | | |
| 2 Typ (Ausführung) | Leichtflüssigkeitsabscheider Oleopator | | |
| 3 Produkt-Spezifikation: (Art-Nr./Serien-Nr./Abmessungen usw.) | Oleopator NS x SF y (siehe folgende Seite) | | |
| 4 Verwendung | Leichtflüssigkeitsabtrennung vom Abwasser zum Schutz von Entwässerungssystemen und Oberflächengewässer | | |
| 5 Hersteller | ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt | | |
| 6 Bevollmächtigter | Nicht relevant | | |
| 7 Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | System 3 und System 4 | | |
| 8 Harmonisierte europäische Norm und Jahr | DIN EN 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007 | | |
| 9 Erstmalige CE-Kennzeichnung | 2006 | | |
| 10 Notifizierte Stelle für die Erstprüfung | System 3 - Brandverhalten: NB-Nr. 1508 | | |
| 11 Prüfberichts-Nr. | Nicht relevant | | |
| 12 Wesentliche Merkmale | Merkmal | DIN EN 858-1 | Leistung |
| | Brandverhalten | 6.2.8 | E |
| | Flüssigkeitsdicht | 6.3.2 | bestanden |
| | Wirksamkeit | 4, 6.3.1, 6.3.3 – 6.3.8, 6.5 | bestanden |
| | Tragfähigkeit | 6.4 | bestanden |
| Dauerhaftigkeit | 6.2 | bestanden | |
| 13 Weitere technische Dokumente | Einbauanleitung | | |
| 14 Weitere Informationen | – | | |

Die Leistung des Produktes gemäß den Nr. 2 und 3 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 12. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 5. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers.

Bürstadt, 25. Juni 2013

Sven Schrothe
Geschäftsführer





Leistungserklärung gemäß EU BauPVO 305/2011

Angaben zur CE-Kennung

| |
|---|
| |
| ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt |
| 06 |
| DIN EN 858-1 |
| Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeitsabscheider Oleopator Klasse I mit integriertem Schlammfang |
| Werkstoff: Beton Einbauteile: nichtrostender Stahl und PE-HD Innenbeschichtung: Steopox 246 oder Innenauskleidung: PE-HD |

Übersicht der CE gekennzeichneten Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten Typ Oleopator

| NS (x) | SF (y) | Ölspeichermenge (l) | Ø D (mm) |
|--------|--------|---------------------|----------|
| 1,5 | 150 | 163 | 1000 |
| 3 | 300 | 163 | 1000 |
| 3 TVO | 300 | 512 | 1000 |
| 3 | 600 | 163 | 1000 |
| 3 TVO | 900 | 464 | 1200 |
| 4 | 400 | 160 | 1000 |
| 4 TVO | 400 | 453 | 1000 |
| 4 TVO | 800 | 512 | 1200 |
| 4 | 1200 | 236 | 1200 |
| 4 TVO | 1200 | 576 | 1500 |
| 6 | 600 | 160 | 1000 |
| 6 TVO | 600 | 512 | 1200 |





Leistungserklärung gemäß EU BauPVO 305/2011

| NS (x) | SF (y) | Ölspeichermenge (l) | Ø D (mm) |
|--------|--------|---------------------|----------|
| 6 | 1200 | 236 | 1200 |
| 6 | 1800 | 576 | 1500 |
| 6 | 2500 | 576 | 1500 |
| 6 | 5000 | 1272 | 2200 |
| 8 | 800 | 273 | 1500 |
| 8 | 1600 | 576 | 1500 |
| 8-10 | 1000 | 273 | 1200 |
| 8 | 2400 | 576 | 1500 |
| 10 | 2000 | 576 | 1500 |
| 8-10 | 2500 | 576 | 1500 |
| 10 | 3000 | 576 | 1500 |
| 8-10 | 5000 | 1272 | 2200 |
| 15 | 1500 | 464 | 1500 |
| 15 | 3000 | 464 | 1500 |
| 15 | 5000 | 1163 | 2200 |
| 20 | 2000 | 594 | 1500 |
| 20 | 4000 | 1163 | 2200 |
| 20 | 5000 | 1163 | 2200 |
| 20 | 6000 | 1163 | 2200 |
| 30 | 3000 | 1513 | 2200 |
| 30 | 5000 | 1513 | 2200 |
| 30 | 6000 | 1513 | 2200 |
| 40 | 4000 | 1350 | 2200 |
| 40 | 5000 | 1350 | 2200 |
| 50 | 5000 | 1350 | 2200 |

