

CE-Konformitätserklärung

Der Hersteller: Mall GmbH
Hüfinger Str. 39-45
78166 Donaueschingen-Pföhren
Telefon: 0771 / 8005-0
Telefax: 0771 / 8005-100
www.mall.info

erklärt gemäß Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG, dass das

Bauprodukt: Abscheider für Leichtflüssigkeiten (z. B. Öl und Benzin)
integriert im Bauprodukt **NEUTRApass**

des Herstellwerks: Mall GmbH
Hüfinger Straße 39-45
78166 Donaueschingen

den Bestimmungen der EN 858-1:2002 + A1:2004 entspricht und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA der Norm erfüllt.

Für die Bewertung der Konformität wurden die in Tabelle ZA.3 angegebenen Verfahren durchgeführt.

Donaueschingen, den 24.10.2011



Grimm, Sprecher der Geschäftsführung

Anlage

Verwendungszweck: Abscheidung von Leichtflüssigkeiten vom Abwasser zum Schutz von Entwässerungssystemen und Oberflächengewässer.
Werkseitig eingebaut in die Gesamtanlage.

Norm: EN 858-1

Produktbeschreibung: Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z. B. Öl und Benzin)
Der Anlage ist zur Komplettierung eine Probenahmestelle entsprechend EN 858-1 nachzuschalten.

Identifizierung:

| Typ | Maße in mm | | Anschluss-nennweite |
|----------|-------------|------------|---------------------|
| | Betonbecken | Abscheider | |
| 6 / 18 | Ø 2000 | 590 × 464 | DN 300 |
| 6 / 30 | Ø 2000 | 590 × 464 | DN 300 |
| 6 / 60 | Ø 2000 | 590 × 464 | DN 300 |
| 10 / 30 | Ø 2500 | 740 × 564 | DN 300 |
| 10 / 50 | Ø 2500 | 740 × 564 | DN 300 |
| 10 / 100 | Ø 2500 | 740 × 564 | DN 400 |
| 15 / 45 | Ø 2500 | 740 × 564 | DN 300 |
| 15 / 75 | Ø 2500 | 740 × 564 | DN 400 |
| 15 / 150 | Ø 2500 | 740 × 564 | DN 500 |
| 20 / 60 | Ø 2500 | 1215 × 564 | DN 300 |
| 20 / 100 | Ø 2500 | 1215 × 564 | DN 400 |
| 20 / 180 | Ø 2500 | 1215 × 564 | DN 500 |

Leistungsmerkmale:

Klasse: I

Werkstoff: Stahlbeton
Einbauteile, die die Verbindung zu Zu- und Ablauf herstellen:
nichtrostender Stahl bzw. Faserbeton

Expositionsklassen: XC 2, XA 1

Tragfähigkeit: SLW 60 bzw. Tandem-System, bis zu einer Überschüttungshöhe von 3,00 m für Ø bis 2500 bzw. von 2,00 m bei Ø3000

Brandverhalten: Klasse A1 gem. 96/603/EG