

## 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: Abscheideranlage für Leichtflüssigkeiten (z. B. Öl und Benzin)  
**NEUTRAplus**

der Herstellwerke:	Mall GmbH Hüfinger Straße 39-45 78166 Donaueschingen	Mall GmbH Industriestraße 2 76275 Ettlingen
	Mall GmbH Roßlauer Straße 70 06869 Coswig	Mall GmbH Oststraße 7 48301 Nottuln

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

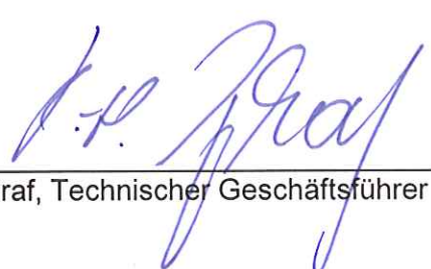
Für die Bewertung der Konformität wurden die in Tabelle ZA.3 angegebenen Verfahren durchgeführt.

Zur Kennzeichnung der Übereinstimmung der Produkte ist auf dem Typschild das Zeichen nach der Richtlinie 93/68/EWG



aufgebracht.

Donaueschingen, den 21.10.2008

  
K.H. Graf, Technischer Geschäftsführer

Anlagen

Verwendungszweck: Abscheidung von Leichtflüssigkeiten vom Abwasser zum Schutz von Entwässerungssystemen und Oberflächengewässer

Norm: EN 858-1

Produktbeschreibung: Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z. B. Öl und Benzin)  
 Der Abscheider ist mit einem Schlammfang und einer Einrichtung zur Probenahme entsprechend EN 858-1 zur Abscheideranlage zu komplettieren.

Identifizierung Abscheider:

Nenngröße	lichte Behältermaße	Anschlussnennweite
3	Ø 800	DN 150
4	Ø 800	DN 150
6	Ø 800	DN 150
8	Ø 800	DN 150
10	Ø 1000	DN 150
15	Ø 1200	DN 200
20	Ø 1500	DN 200
30	Ø 2000	DN 250
40	Ø 2500	DN 300

Identifizierung Schlammfang:

Inhalt	lichte Behältermaße	Anschlussnennweite
300	Ø 800	150
400	Ø 800	150
600	Ø 1000	150
650	Ø 1000	150
800	Ø 1000	150
900	Ø 1000	150
1000	Ø 1000	150
1200	Ø 1200	150
1600	Ø 1200	150
1800	Ø 1500	150
2000	Ø 1500	150
2500	Ø 1500	150
3000	Ø 2000	150
5000	Ø 2000	150
10000	Ø 2500	150

## Fortsetzung Identifizierung Schlammfang:

Inhalt	lichte Behältermaße	Anschlussnennweite
1500	Ø 1200	200
2000	Ø 1500	200
3000	Ø 2000	200
4000	Ø 2000	200
4500	Ø 2000	200
5000	Ø 2000	200
6000	Ø 2000	200
10000	Ø 2500	200
3000	Ø 1500	250
5000	Ø 2000	250
6000	Ø 2000	250
9000	Ø 2500	250
10000	Ø 2500	250
4000	Ø 2000	300
5000	Ø 2000	300
8000	Ø 2500	300
10000	Ø 2500	300
11300	Ø 3000	300
13000	Ø 3000	300
14800	Ø 3000	300

## Leistungsmerkmale:

Klasse:	II
Nenngrößen:	3; 4; 6; 8; 10; 15; 20; 30; 40
Werkstoff:	Stahlbeton Einbauteile, die die Verbindung zu Zu- und Ablauf herstellen: nichtrostender Stahl
Expositionsklassen:	XC 2, XA 1
Tragfähigkeit:	SLW 60, bis zu einer Überschüttungshöhe von 4,00 m
Brandverhalten:	Behälter und Aufsatzstücke aus Beton, Zu- und Ablaufteile aus nicht rostendem Stahl, jeweils Klasse A1 gem. 96/603/EG
Beschichtung:	Epoxidharz oder Innenauskleidung mit Polyethylen