

## 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 Fette  
**NEUTRAtip**

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 1825-1:2004 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

Anlage

Verwendungszweck: Fettabtrennung vom Abwasser zum Schutz von Entwässerungssystemen und Oberflächengewässern

Norm: EN 1825-1

Produktbeschreibung: Abscheideranlagen für Fette

Der Abscheider ist falls erforderlich mit einer Probenahmeeinrichtung entsprechend EN 1825-1 zur Abscheideranlage zu komplettieren.

Identifizierung:

Nenngröße	lichte Behältermaße	Anschlussnennweite
NS 2-200	Ø 1000	DN 150
NS 2-400	Ø 1000	DN 150
NS 4-400	Ø 1000	DN 150
NS 4-800	Ø 1200	DN 150
NS 7-700	Ø 1200	DN 150
NS 7-1400	Ø 1500	DN 150
NS 10-1000	Ø 1500	DN 150
NS 10-2000	Ø 1500	DN 150
NS 15-1500	Ø 2000	DN 200
NS 15-3000	Ø 2000	DN 200
NS 20-2000	Ø 2000	DN 200
NS 20-4000	Ø 2000	DN 200
NS 25-2500	Ø 2000	DN 200
NS 25-5000	Ø 2500	DN 200
NS 30-3000	Ø 2500	DN 250

Leistungsmerkmale:

Nenngrößen: 2-200, 2-400, 4-400, 4-800, 7-700, 7-1400, 10-1000, 10-2000, 15-1500, 15-3000, 20-2000, 20-4000, 25-2500, 25-5000, 30-3000

Werkstoff: Stahlbeton  
Zu- und Ablaufteile: nichtrostender Stahl

Expositionsklassen: XC 2, XA 1

Tragfähigkeit: SLW 60, bis zu einer Überschüttungshöhe von 4,00 m

Brandverhalten: Klasse A1 gem. 96/603/EG

Beschichtung: Epoxidharz oder  
Innenauskleidung mit Polyethylen