

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
NEUTRAsept

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 mit einem Schlammfang und falls erforderlich mit einer Probenahmeeinrichtung entsprechend EN 1825-1 zur Abscheideranlage zu komplettieren.

Identifizierung Abscheider:

Nenngröße	lichte Behältermaße	Anschlussnennweite
NS 2	Ø 800	DN 150
NS 4	Ø 800	DN 150
NS 7	Ø 1200	DN 150
NS 10	Ø 1500	DN 150
NS 15	Ø 2000	DN 200
NS 20	Ø 2000	DN 200
NS 25	Ø 2000	DN 200
NS 30	Ø 2500	DN 250

Identifizierung Schlammfänge:

Inhalt	lichte Behältermaße	Anschlussnennweite
200	Ø 800	150
400	Ø 800	150
800	Ø 1000	150
700	Ø 1000	150
1400	Ø 1500	150
1000	Ø 1200	150
2000	Ø 1500	150
1500	Ø 1500	200
3000	Ø 2000	200
2000	Ø 1500	200
4000	Ø 2000	200
2500	Ø 1500	200
5000	Ø 2000	200
3000	Ø 2000	250
6000	Ø 2000	250

Leistungsmerkmale:

Nenngrößen: 2, 4, 7, 10, 15, 20, 25, 30

Werkstoff: Stahlbeton
 Zu- und Ablaufteile: nichtrostender Stahl

Expositionsklassen: XC 2, XA 1

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

Brandverhalten: Behälter und Aufsatzstücke aus Beton, sowie Zu- und Ablaufteile aus nicht rostendem Stahl jeweils Klasse A1 gem. 96/603/EG

Beschichtung: Epoxidharz oder Innenauskleidung mit Polyethylen