

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)
NEUTRAprim

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.

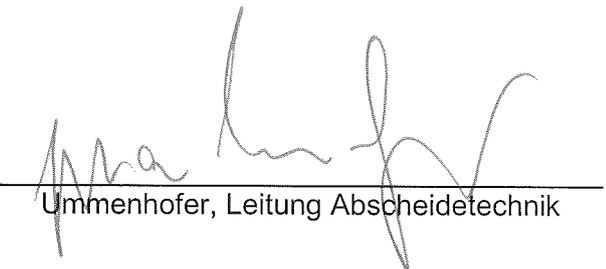
Für die Bewertung der Konformität wurden die in Tabelle ZA.3 angegebenen Verfahren durchgeführt.

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



aufgebracht.

Donaueschingen, den 22.07.2010


Ummerhofer, Leitung Abscheidetechnik

Anlage

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)
 Dem Abscheider ist zur Komplettierung eine Probenahmestelle entsprechend EN 858-1 nachzuschalten.

Identifizierung:

Nenngröße	lichtes Behältermaß		Anschluss-nennweite
	ohne Ölspeicher	mit Ölspeicher	
NS 3-300	Ø 1500	Ø 2000	DN 150
NS 3-650	Ø 1500	Ø 2000	DN 150
NS 3-900	Ø 1500	Ø 2000	DN 150
NS 4-400	Ø 1500	Ø 2000	DN 150
NS 4-650	Ø 1500	Ø 2000	DN 150
NS 4-800	Ø 1500	Ø 2000	DN 150
NS 4-1200	Ø 1500	Ø 2000	DN 150
NS 6-650	Ø 1500	Ø 2000	DN 150
NS 6-1200	Ø 1500	Ø 2000	DN 150
NS 6-1800	Ø 1500	Ø 2000	DN 150
NS 6-2500	Ø 2000	Ø 2000	DN 150
NS 6-5000	Ø 2500	Ø 2500	DN 150
NS 8-800	Ø 1500	Ø 2000	DN 150
NS 8-1600	Ø 1500	Ø 2000	DN 150
NS 8-2500	Ø 2000	Ø 2000	DN 150
NS 8-5000	Ø 2500	Ø 2500	DN 150
NS 10-1000	Ø 2000	Ø 2000	DN 150
NS 10-2000	Ø 2000	Ø 2000	DN 150
NS 10-2500	Ø 2000	Ø 2000	DN 150
NS 10-3000	Ø 2000	Ø 2000	DN 150
NS 10-5000	Ø 2500	Ø 2500	DN 150
NS 15-1500	Ø 2000	Ø 2000	DN 200
NS 15-3000	Ø 2000	Ø 2000	DN 200
NS 15-5000	Ø 2500	Ø 2500	DN 200
NS 20-2000	Ø 2500	Ø 2500	DN 200
NS 20-4000	Ø 2500	Ø 2500	DN 200
NS 20-5000	Ø 2500	Ø 2500	DN 200
NS 20-6000	Ø 2500	Ø 3000	DN 200
NS 25-2500	Ø 2500	Ø 2500	DN 250
NS 25-5000	Ø 2500	Ø 2500	DN 250
NS 25-7500	Ø 2500	Ø 3000	DN 250
NS 30-3000	Ø 2500	Ø 2500	DN 250
NS 30-5000	Ø 2500	Ø 2500	DN 250
NS 30-6000	Ø 2500	Ø 3000	DN 250
NS 30-9000	Ø 3000	Ø 3000	DN 250

Leistungsmerkmale:

Klasse:	I
Nenngrößen:	3-300, 3-650, 3-900, 4-400, 4-650, 4-800, 4-1200, 6-650, 6-1200, 6-1800, 6-2500, 6-5000, 8-800, 8-1600, 8-2500, 8-5000, 10-1000, 10-2000, 10-2500, 10-3000, 10-5000, 15-1500, 15-3000, 15-5000, 20-2000, 20-4000, 20-5000; 20-6000, 25-2000, 25-5000, 25-7500; 30-3000; 30-5000; 30-6000; 30-9000
Werkstoff:	Stahlbeton Einbauteile, die die Verbindung zu Zu- und Ablauf herstellen: nichtrostender Stahl
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
Beschichtung:	Epoxidharz oder Innenauskleidung mit Polyethylen