

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)
NEUTRAstar

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 23.01.2007


K.H. Graf, Technischer Geschäftsführer

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)
Der Abscheider ist mit einem Schlammfang und einer Einrichtung zur Probenahme entsprechend EN 858 zur Abscheideranlage zu komplettieren.

Für die Bemessung, den Einbau, Betrieb und die Wartung ist EN 858-2 anzuwenden.

Identifizierung:

Nenngröße	lichte Behältermaße	Anschlussnennweite
NS 3	Ø 800	150
NS 6	Ø 800	150
NS 10	Ø 800	150
NS 15	Ø 1000	200
NS 20	Ø 1200	200
NS 30	Ø 1500	250
NS 40	Ø 2000	300
NS 50	Ø 2000	300
NS 65	Ø 2000	300
NS 80	Ø 2000	400
NS 100	Ø 2500	400

Leistungsmerkmale:

Klasse: I
 Nenngrößen: 3, 6, 10, 15, 20, 40, 50, 65, 80, 100
 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: Klasse A1 gem. 96/603/EG
 Beschichtung: Epoxidharz oder
 Innenauskleidung mit Polyethylen