

Dokumentennr.:

Seriennr.:

**mall**  
umweltsysteme

## CE Konformitätserklärung

Hersteller: Mall GmbH  
Hüfinger Straße 39-45  
78166 Donaueschingen  
Tel: 0771/ 8005-0  
Telefax: 0771 /8005-100  
Internet: www.mall.info

erklärt hiermit, dass das Bauprodukt **Mall SanoClean**, Kleinkläranlage für 4 bis 50 EW

der Herstellwerke:	Mall GmbH Hüfinger Straße 39 – 45 78166 Donaueschingen	Mall GmbH Industriestraße 2 78275 Ettlingen
	Mall GmbH Rosslauerstr. 75 06869 Coswig	Mall GmbH Oststr. 7 48301 Nottuln

den Bestimmungen folgender Richtlinien entspricht:

**89/106/EWG** Bauproduktenrichtlinie

Folgende harmonisierte Normen wurden angewendet:

**EN 12566-3** Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser


**EN 60204-1** Elektrische Ausrüstung von Maschinen, Teil1: Allgemeine Anforderungen

**EN 983** Sicherheit von Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen an fluidtechnische Anlagen und deren Bauteile - Pneumatik

**EN 12100-1 und -2** Sicherheit von Maschinen - Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze

Diese EG-Konformitätserklärung verliert ihre Gültigkeit, wenn das Produkt ohne Zustimmung verändert wird.

Donaueschingen,

  
Markus Grimm

Anlage: Angaben zur CE-Kennzeichnung

## Anlage



### Kleinkläranlage Mall SanoClean

Mall GmbH  
Hüfinger Straße 39-45  
78166 Donaueschingen

Jahr des Inverkehrbringens: 2007

**Angewandte Norm: EN 12566-3**

**Notifiziertes Prüfinstitut:** Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte.  
und Abfallwirtschaft  
Universität Stuttgart  
Prüfstelle für Kleinkläranlagen  
Bandtäle 1

**Kennnr.:** 1657

**Prüfbericht-Nr.** V01/2009

<b>Hydraulischer Tageszufluss:</b>	0,6 – 7,95 m <sup>3</sup> /Tag
<b>Werkstoff :</b>	Beton
<b>Wasserdichtheit:</b>	bestanden
<b>Druckfestigkeit:</b>	bestanden
<b>Reinigungsleistung:</b>	CSB: 85 %; BSB: 95 %; TSS: 90 %
<b>Stromverbrauch:</b>	xx kWh (yy m <sup>3</sup> /Tag)
<b>pH-Wert:</b>	NPD
<b>Stickstoffparameter:</b>	NPD – 60 %
<b>Gesamtphosphor:</b>	NPD
<b>Konzentration an gelöstem Sauerstoff:</b>	NPD