



Product Service

**Mehr Sicherheit.  
Mehr Wert.**

## Technischer Bericht Nr. 71312087

**Rev. 0  
vom 25.09.2006**

Auftraggeber: Best Water International GmbH  
Motzener Str. 5  
12277 Berlin

Herstellungsort: unbekannt

Gegenstand der Begutachtung: Leergehäuse für Osmose-Anlage  
„Jungbrunnen 66\_00“

Prüf-  
spezifikation: in Anlehnung an DIN 1988 T2 Absatz 11.1.2.1

Aufgabe der Begut-  
achtung: Prüfung entsprechend der Prüfspezifikation  
  
Statische Prüfung mit 10 bar

Prüfergebnis: Das vorgestellte Gerät erfüllt die Anforderungen der genannten  
Prüfspezifikation.  
  
Die Dichtigkeitsprüfung wurde nach 30, 45 und 60 Minuten nachgewiesen.

Dieser Technische Bericht darf nur in vollständigem Wortlaut wiedergegeben werden. Die Verwendung zu Werbezwecken bedarf der schriftlichen Genehmigung. Er enthält das Ergebnis einer einmaligen Untersuchung an dem zur Prüfung vorgelegten Erzeugnis und stellt kein allgemeingültiges Urteil über Eigenschaften aus der laufenden Fertigung dar.



Product Service

### 3 Prüfergebnisse

#### a) statische Prüfungen

10 bar / 30 min	dicht	
10 bar / 45 min	dicht	
10 bar / 60 min	dicht	Keine Beanstandungen.

#### b) Prüfungen bei Durchfluss (7 L/min)

10 bar / 10 min		
10 min Pause		
10 bar / 10 min		
10 min Pause		
15 bar / 120 min	dicht	Keine Beanstandungen.

### 4 Anmerkung

Diese Prüfung war eine Dichtheitsprüfung. Für den Einsatz im Trinkwasserbereich sind alle Anforderungen der DIN 1988 einzuhalten

#### 4.1 Anmerkung zur Fertigung

keine

### 5 Dokumentation

keine

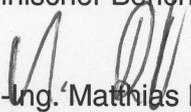
### 6 Zusammenfassung

Das vorgestellte Gerät erfüllt die Anforderungen der genannten Prüfspezifikation.

Die Dichtigkeitsprüfung wurde nach 30, 45 und 60 Minuten nachgewiesen.

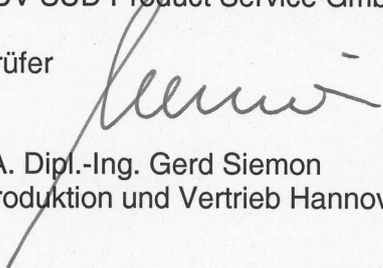
TÜV SÜD Product Service GmbH

Technischer Bericht geprüft

  
Dipl.-Ing. Matthias Rattensperger  
Produktion und Vertrieb Hannover

TÜV SÜD Product Service GmbH

Prüfer

  
i.A. Dipl.-Ing. Gerd Siemon  
Produktion und Vertrieb Hannover



Product Service

## **1 Gerätebeschreibung**

### **1.1 Funktion**

Herstellerangabe zum bestimmungsgemäßen Gebrauch:  
3-Kammer-Filtergehäuse, Leergehäuse mit Zu- und Ablauf für Wandmontage

evtl. Einsatz im Trinkwassernetz

Herstellerangabe zur vorhersehbaren Fehlanwendung:  
keine

### **1.2 Technische Daten**

nicht vorhanden

## **2 Auftrag**

### **2.1 Datum des Auftrages, Zeichen des Auftraggebers**

15.09.2006, Hr. Erdmann

### **2.2 Prüfmustereingang , Ort**

15.09.2006, TÜV SÜD Product Service Prüfmuster 06 04171

### **2.3 Datum der Prüfung**

15.09.2006 bis 25.09.2006

### **2.4 Ort der Prüfung**

TECF, Eschborn

### **2.5 Abweichungen oder Ausnahmen vom Prüfverfahren**

keine