

## PRÜFZEUGNIS

über die Untersuchung der inge-Membrananlagen nach den Anforderungen der KTW-Empfehlungen des Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), vormals Bundesamtes für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin (BgVV), früher Bundesgesundheitsamt (BGA)

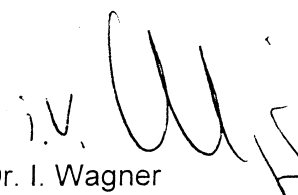
Hersteller : inge AG, Greifenberg  
Bezeichnung der Proben : "UF-Module Typ dizzer"  
Art der Prüfkörper : Originalbauteile  
Probenehmer : Auftraggeber

Die Proben der "UF-Module Typ dizzer" entsprechen den Anforderungen der KTW-Empfehlungen hinsichtlich der übergebenen Rezepturen und der Prüfungsergebnisse der Einzelprodukte.

(Für die verschiedenen Bauteile liegen die Einzelergebnisse im Form von detaillierten Prüfzeugnissen vor).

Dieses Prüfzeugnis ist bis zum 31.12.2006 gültig.

Karlsruhe, den 14.03.2006

  
Dr. I. Wagner



# ZERTIFIKAT

Die TÜV CERT-Zertifizierungsstelle  
des TÜV Österreich  
bescheinigt gemäß  
TÜV CERT-Verfahren, dass das Unternehmen



**D-86926 Greifenberg**  
für den Geltungsbereich

**Produktion und Vertrieb von Ultrafiltrationsmodulen  
zur Trink- und Abwasseraufbereitung**

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat  
und anwendet.

Durch ein Audit, Bericht-Nr.: 2010032000485,  
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

**DIN EN ISO 9001: 2000**

erfüllt sind. Dieses Zertifikat ist gültig bis **2007-04-13**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **20 100 32000485**



Wien, 2004-04-14

TÜV CERT Zertifizierungsstelle  
des TÜV Österreich

# NSF International

RECOGNIZES

INGE AG

Plant at: GREIFENBERG, GERMANY

AS COMPLYING WITH NSF/ANSI 61.  
PRODUCTS APPEARING IN THE NSF OFFICIAL LISTING ARE  
AUTHORIZED TO BEAR THE NSF MARK.



Certification Program  
Accredited by the  
American National  
Standards Institute



Certification Program  
Accredited by the  
Standards Council  
of Canada

This certificate is the property of NSF International and must be returned upon request. To verify Certification, call 800 NSF-MARK or 734 769-8010.

August 11, 2003  
Certificate# OS021 - 01

Mark L. Jost, Senior V.P., Water Systems  
Water Distribution Systems