

REINZ-DICHTUNGS-GmbH.  
z.Hd. v. Hrn. Konrad Gollmitzer  
Reinzstrasse 3-7  
D – 89233 Neu-Ulm

**Datum:** 20.03.2006  
**Kontakt:** Dipl.Ing. Johanna Foisner  
**Abteilung:** Gebrauchsgegenstände  
**Tel. / Fax:** +43 (0) 505 55-35351, -35379  
**E-Mail:** johanna.foisner@ages.at  
**Unser Zeichen:** UZ 12584, 12585/2005  
**Ihr Zeichen:**

EINGEGANGEN

24. März 2006

Erl.....

### Betreff: Dichtungsmaterialien AFM 34 und AFM 39

Ihr Schreiben vom 13.12.2005

In Beantwortung Ihres oben angeführten Schreibens wird mitgeteilt, dass Ihre Dichtungsmaterialien mit den Bezeichnungen

#### **AFM 34 und AFM 39**

in den bekanntgegebenen Zusammensetzungen lebensmittelrechtlich zulässige Materialien darstellen.

Aus den vorgelegten Prüfzeugnissen des "Technologiezentrum Wasser (TZW) Karlsruhe" vom 25.05 bzw. 03.05.2005 ist ersichtlich, dass diese Flachdichtungsqualitäten den Anforderungen der deutschen KTW-Empfehlungen für den Bereich D2 entsprechen. Aufgrund des durchgeführten Untersuchungsumfangs und der Prüfbedingungen sind auch die in der ÖNORM B 5014 (Sensorische und chemische Anforderungen und Prüfung von Werkstoffen im Trinkwasserbereich), Teil 1 (organische Werkstoffe) für den Bereich E (übrige Dichtungen und Klebstoffe; O:V=1:50 [cm<sup>2</sup>/cm<sup>3</sup>]) gestellten Anforderungen erfüllt.

Somit ist gegen den Einsatz von **AFM 34** und **AFM 39** für den überprüften Anwendungsbereich kein Einwand zu erheben, sofern diese Dichtungen stets in gleich bleibend einwandfreier, den überprüften Mustern entsprechender Qualität hergestellt und so sachgerecht verarbeitet werden, dass das Trinkwasser durch die Fertigerzeugnisse keine nachteilige Beeinflussung erleidet.

Die Begutachtung erfolgt unter der Voraussetzung, dass die Zusammensetzungen lückenlos bekanntgegeben wurden und keine weiteren Stoffe enthalten sind.

Dieses Gutachten darf ohne schriftliche Genehmigung der AGES / Institut für Lebensmitteluntersuchung Wien nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Die Gutachterin:



OR Dipl. Ing. Johanna Foisner