



Dieser Bericht umfasst 1 Seite.

tgm

Staatliche Versuchsanstalt

Kunststoff- und Umwelttechnik

FEDERAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY
PLASTICS TECHNOLOGY AND
ENVIRONMENTAL ENGINEERING

KLINGER AG Egliswil

Industrie Nord
5704 Egliswil
SCHWEIZ

Ihr Zeichen
Urs Wegmann

Ihre Nachricht vom
13.12.2010

Unser Zeichen
TGM VA-KU 23859

Sachbearbeiter
Ing. H. Richter

Datum
14. Februar 2011

Betreff: **Graphitlaminat Typ H/HL und Typ PSM**
TGM VA-KU 23859, GZ 10284/14022011

In Beantwortung Ihres oben angeführten Schreibens teilt die ho. Versuchsanstalt mit, dass der Werkstoff mit der Handelsbezeichnung:

Graphitlaminat Typ H/HL und Typ PSM

in der bekannt gegebenen Zusammensetzung einen lebensmittelrechtlich zulässigen Stoff darstellt.

Gegen die Verwendung von **Graphitlaminat Typ H/HL und Typ PSM** zum Einsatz im Trinkwasserbereich bestehen im Sinne der lebensmittelrechtlichen Bestimmungen keine Bedenken, sofern dieser stets in einwandfreier Qualität in den Verkehr kommt und unter Bedachtnahme auf Eignung für den jeweiligen Verwendungszweck so sachgerecht verarbeitet wird, dass das Trinkwasser keine nachteiligen Beeinflussungen - weder direkt noch indirekt - erleidet.

Die Gültigkeit dieser Begutachtung ist aufgrund der Herstellerangaben bis zum **14. Februar 2016** beschränkt. Die Begutachtung erfolgt unter der Voraussetzung, dass die Zusammensetzung lückenlos bekannt gegeben wurde und keine weiteren Stoffe enthalten sind.

Mit freundlichen Grüßen

Der Direktor
Dipl.-Ing. Karl Reischer

Der Leiter
Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Heinz Dragaun

Der Gutachter
HR a.o. univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Ernst Wogroly