

# Dr. WOLFGANG MELZER CHEMISCH-TECHNOLOGISCHES LABORATORIUM GMBH & CO. KG

ÖFFENTLICH BESTELLTER UND VEREIDIGTER HANDELSCHEMIKER  
DER FREIEN HANSESTADT BREMEN

STAATL. GEPR: LEBENSMITTELCHEMIKER

BEEIDIGTER SACHVERSTÄNDIGER FÜR DIE UNTERSUCHUNG  
DER AMTLICHEN GEGENPROBEN

Dr. Wolfgang Melzer Chemisch-Technologisches Laboratorium  
GmbH & Co. KG · Postfach 103346 · 28033 Bremen

Dortmunder Straße 20, 28199 Bremen  
Postfach 10 33 46, 28033 Bremen  
Tel. (04 21) 51 00 24  
Fax (04 21) 51 16 56  
Internet [www.labor-melzer.de](http://www.labor-melzer.de)  
e-Mail [mail@labor-melzer.de](mailto:mail@labor-melzer.de)

Bankverbindungen:  
Bremische Volksbank  
BLZ 291 900 24, Kto. 30 198 101  
Bremer Bank  
BLZ 290 800 10, Kto. 01 170 405 00  
Ust-IdNr. DE176677353

einza gmbh & co. kg  
Niederlassung Hannover  
Junkersstrasse 13  
30179 Hannover

Bremen, 26.08.09 Me/Schu.

## Prüfbericht

LAB 1680/09

**Betr. GC-MS-Untersuchung auf fogging-relevante Inhaltsstoffe  
lt. Ihrem Schreiben vom 20.08.09 / Patrick Eckers  
Probeneingang: einges. Muster vom 21.08.09  
Prüfzeitraum: 21.08.09 bis 26.08.09**

Eingesandt wurde nachstehendes Produkt:

**LAB 1680/09: Dispersionsfarbe einza PRO 100**

Die Untersuchung ergab folgendes Resultat - vgl. TIC Anlage 1:

Das Totalionenstromchromatogramm (TIC) ergibt nur einen Hinweis auf eine schwach ausgeprägte n-Alkan-Verteilung im leichter flüchtigen Bereich. **Fogging-Relevanz: Nicht zu erwarten.**

\* nicht akkreditierte Prüfmethode

Blatt 1 von 1



Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die  
DAP Deutsches Akkreditierungssystem  
Prüfwesen GmbH  
akkreditiertes Prüflaboratorium.

**AKS** Akkreditierung: AKS-PL-20401  
Verzeichnis: [www.aks-hannover.de](http://www.aks-hannover.de)  
Staatliche Akkreditierungsstelle Hannover

Das Prüfergebnis bezieht sich nur auf den untersuchten Prüfgegenstand.  
Die in den zitierten Normen und Richtlinien angegebenen Meßunsicherheiten werden eingehalten.  
Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.  
Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen – Erfüllungsort und Gerichtsstand Bremen – Amtsgericht Bremen HRA 21096  
p.H.G: Dr. Melzer Chemicals Beteiligungs-GmbH, Amtsgericht Bremen HRB 16376 – Geschäftsführer Dr. Wolfgang Melzer