

## Impressum

### Verlag und Anzeigenverwaltung:

Informations- u. Bildungszentrum Email e.V.  
An dem Heerwege 10, 58093 Hagen  
Tel. 02331 / 788651, Fax 22662  
E-Mail: ibe@emailverband.de

### Verantwortlicher Schriftleiter:

Dr.-Ing. Hansjörg Bornhöft  
c/o Technische Universität Clausthal  
Institut für Nichtmetallische Werkstoffe  
Zehntnerstr. 2 A  
D - 38678 Clausthal-Zellerfeld  
Tel.: 05323 / 722062, Fax: 723710  
E-Mail: hansjoerg.bornhoeft@tu-clausthal.de

### Herausgeber: DEV e.V.

An dem Heerwege 10, 58093 Hagen  
Tel. 02331 / 788651, Fax 22662  
E-Mail: info@emailverband.de  
Internet: www.emailverband.de

**Erscheinungsweise:** alle 2 Monate

### Bezugspreis:

Einzelheft 13,- EUR; Jahresabo 70,- EUR  
zzgl. MwSt., Versandkosten und ggf. Bank-  
gebühren.

### Anzeigenschluss und -preise:

Anzeigenschluss ist 2 Wochen vor Erscheinen;  
gültig ist Anzeigenpreisliste Nr. 3/09.

### Druck:

Werbedruck Passmann GmbH,  
Im Löhken 2, 58099 Hagen,  
Tel. 02331 / 621400, Fax 6214029

### Satz und Layout:

CCR - Büro für Pressearbeit  
Dipl.-Kfm. Claus Thielmann  
An dem Heerwege 10, 58093 Hagen  
Tel. 02331 / 9237121, Fax 9237252  
E-Mail: info@ccr-thielmann.de  
Internet: www.ccr-thielmann.de

## Inhalt

<b>Entwicklung einer Prüfmethode zur Bestimmung des Tiefenverschleißes bei Technischem Email Prüfung abrasionsresistenter Chemieemails am Beispiel Pfaudler ARG Email</b> <i>Development of a test method to determine the volume abrasion resistance of vitreous/porcelain enamel coatings – Assessment of vitreous enamels by using Pfaudler ARG glass as test enamel coating</i> von Dr. G. Schäfer	<b>Seite 90</b>
<b>Aus der Verbandsarbeit</b>	<b>Seite 100</b>
• AK Gussemaillierung • Regionales Emailierertreffen 21.-22.11.2013	<b>Seite 102</b>
<b>Verschiedenes</b>	<b>Seite 103</b>
<b>Persönliches</b>	<b>Seite 104</b>

**Herausgeber, Verlag und Redaktion bedanken sich bei allen Lesern und Inserenten der Email-Mitteilungen für Treue und gute Zusammenarbeit im Jahr 2013.**

**Wir wünschen frohe Weihnachten und ein gutes Neues Jahr.**

## Zum Titelbild



### Abrasionsresistente Emailierungen

- emailABR60 Härtegrad 6 Mohs für saure, korrosive Medien
- emailABR80 Härtegrad 8 Mohs für extrem abrasive Medien

#### Düker GmbH & Co. KGaA

VTE Technisches - Email  
Glassliding Technology  
Hauptstr. 39 - 41  
63846 Laufach, Germany  
Phone: +49 6093 87 263  
FAX: +49 6093 87 303  
E-Mail: sta@dueker.de  
Internet: http://www.dueker.de