

Staatliche Materialprüfungsanstalt Darmstadt

Leitung: Prof. Dr.-Ing. C. Berger
Grafenstraße 2, D - 64283 Darmstadt
Abteilung Oberflächentechnik und Korrosion



Teilnahmebescheinigung

am Anwenderseminar und Ringversuch

„Elektrochemische Meßmethoden“

Firma **VEGRA GmbH** hat, vertreten durch den Mitarbeiter Herr **Christoph Werner**, am 27. und 28.10.2004 mit Erfolg am Seminar und Ringversuch teilgenommen.

Schwerpunkte der Veranstaltung am Institut für Werkstoffkunde der TU Darmstadt waren:

- Anwendung von elektrochemischen Messmethoden
- Vorbereitung von Proben
- Auswertung der Ergebnisse
- Erkennung und Behebung von Fehlern im Aufbau und Handhabung

Die angewendeten Messmethoden entsprachen der - von den nachfolgend aufgeführten Druckmaschinenherstellern anerkannten - Richtlinie „Korrosionsprüfung von Feuchtmittelzusätzen“ (Stand 6/2004).

Heidelberger Druckmaschinen AG
MAN Roland Druckmaschinen AG
Koenig & Bauer AG

Darmstadt, den 7.12.2004



Die Leitung,
i.A. Dr.-Ing. M. Gugau