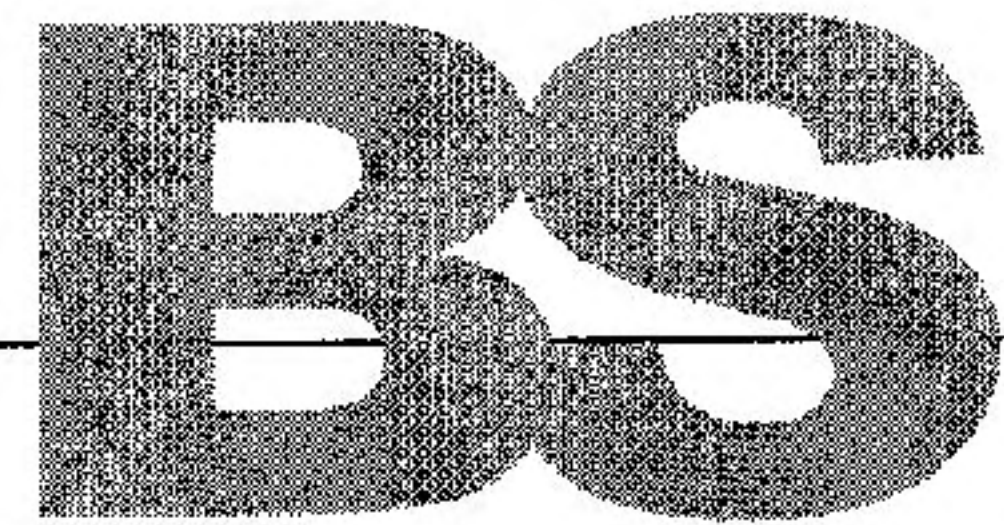


**Beratung • Planung • Ausführung • Koordination • Service**



**BODENSYSTEME**

**BV REGE Motorenteile GmbH & Co. KG, Eisenach**

BS Bodensysteme Deutschland GmbH

Instandsetzung des FAMA-Industriebodens in den  
Schmalgängen des Hochregallagers

Sielenwangstraße 21  
73344 Gruibingen

Telefon (07335) 921521  
Telefax (07335) 921523

Geschäftsführer:  
Magdalena Winter-Munz  
Einzelprokurist:  
Dipl.-Ing. (TU) Manfred Munz (VDI)  
Amtsgericht Göppingen, HRB 1175  
Kreissparkasse Esslingen-Nürtingen  
BLZ 611 500 20 Konto Nr. 8546944

e-mail:  
BSBodensystemeGmbH@t-online.de

**Übergabe- und  
Abnahmeprotokoll**

Die BSBODENSsysteme Deutschland GmbH hat zwischen dem 27.12.2002 und dem 31.12.2002 im Auftrag der Rege Motorenteile GmbH & Co. KG an dem vorhandenen FAMA-Industrieboden lasergesteuerte Schleifarbeiten zur Herstellung von schmalgangstaplertauglichen Toleranzen ausgeführt.

Am 06.01.2003 fand die Prüfung durch Probefahrten unter Last in den drei Gängen statt, nachdem die Verminderung der Fahrgeschwindigkeit der Fahrzeuge von 11 km/h auf 9 km/h aufgehoben worden war.

Hierbei waren anwesend:

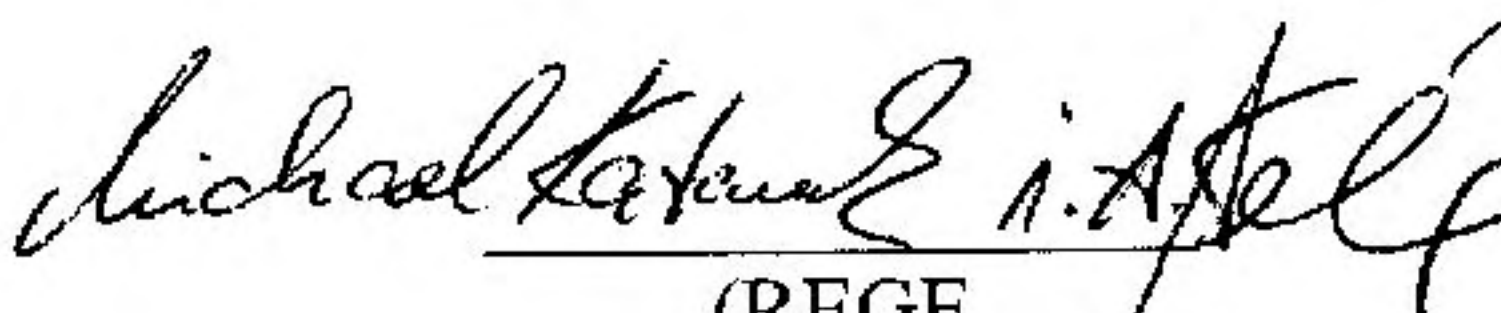

Herr Bibas, LINDE AG  
Herr Dziuballe, REGE GmbH & Co. KG  
Herr Katanek, REGE GmbH & Co. KG  
Herr Munz, BSBODENSsysteme Deutschland GmbH  
Herr Nehrig, REGE GmbH & Co. KG

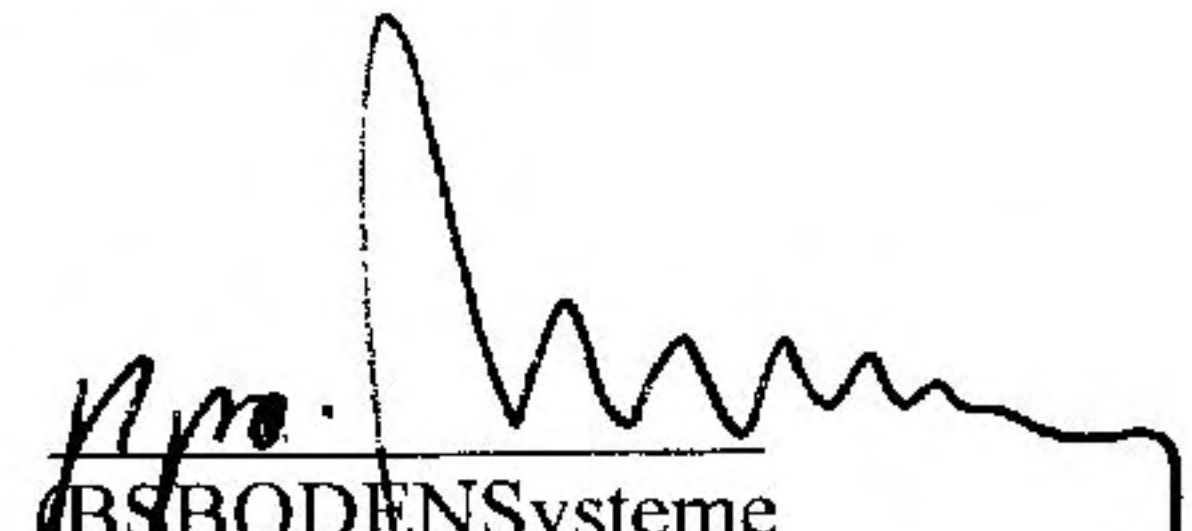
Es wurde einvernehmlich festgestellt und wird durch die LINDE AG bestätigt, daß die Toleranzen des abgeschliffenen Industriebodens den ordnungsgemäßen Betrieb der vorhandenen Fahrzeuge uneingeschränkt zulassen; hierzu gehört auch die Diagonalfahrt unter Last.

Die Leistung der BSBODENSsysteme Deutschland GmbH wird durch die REGE GmbH & Co. KG abgenommen.

Es ist bei REGE GmbH & Co. KG bekannt, daß der Industrieboden hohlstellen- und rissebehaftet ist und dies vor der Ausführung der Schleifarbeiten bereits war. Zur Sicherstellung der Dauerhaftigkeit und der Werterhaltung wird durch BSBODENSsysteme Deutschland GmbH empfohlen, die Hohlstellen und Risse durch Niederdruckinjektion von Reaktionsharz zu beseitigen.

Eisenach, den 06.12.2003

  
Michael Katanek i.A.   
(REGE  
GmbH & Co. KG) (LINDE AG)

  
Manfred Munz  
(BSBODENSsysteme  
Deutschland GmbH)