



Industrie Service

**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**

TÜV SÜD Industrie Service GmbH · Postfach 13 80 · 70774 Filderstadt · Deutschland

Technical report

Subject of the contract: Construction supervision of the „Sika Permacor 2807 HS-A“ coating application system for the Gypsum Silo of Public Power Corporation SES Unit III, Megalopolis, Greece

Client: Max Anticorrosion
I. Deka 14
54 629 Thessaloniki

Order Order no.: Fax of March 15, 2008, by Mr. Mavromatidis .

Order no.: 600 110 180

Processor: Dipl.-Ing. K. Koukoudimos
Phone: +49 (0)7 11/ 70 05 - 531

Report date: 18. November 2009

Pages: 6

Appendices: 10

Copies: 3 copies for ALSTOM Power Italia S.p.A.
1 copy for TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Region Baden-Württemberg
Business unit: Systems engineering
Institute for plastics

Datum: 13.11.2009

Unsere Zeichen:
IS-ATAS-STGko

Das Dokument besteht aus
9 Seiten.
Seite 1 von 9

Die auszugsweise Wiedergabe des
Dokumentes und die Verwendung
zu Werbezwecken bedürfen der
schriftlichen Genehmigung der
TÜV SÜD Industrie Service GmbH.

Die Prüfergebnisse beziehen
sich ausschließlich auf die
untersuchten Prüfgegenstände.



Office: Munich
Local court München HRB 96 889

Chairman of the board:
Dr.-Ing. Axel Stepien
Managing director:
Dr. Peter Langer (Sprecher)
Dipl.-Ing. (FH) Ferdinand Neuwieser

Phone: +49 711 7005-
Fax: +49 711 7005-
www.tuev-sued.de
TUV®

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Region Baden-Württemberg
Bereich Anlagentechnik
Institut für Kunststoffe
Gottlieb-Daimler-Str. 7
70794 Filderstadt
Deutschland