



Automotive

**Choose certainty.
Add value.**

TÜV SÜD Automotive GmbH · Daimlerstrasse 11 · 85748 Garching · Germany

To whom it may concern

Your reference / letter of	Our reference / name	Tel. extension / E-mail	Fax extension	Date / Document	Page
	Jürgen Westphäling	+49 89 32950-745 Juergen.Westphaeling@ tuev-sued.de	+49 89 32950-720	2008-02-14	1 of 2

Bestätigung

Objekt: **Bremsbeläge: Vergleichstest**

Auftraggeber: TÜV SÜD China
16/F, West Building New Hua Lian Mansion,
No.775 Huai Hai Rd.
200020 Shanghai
P.R. China

Kunde: Sinamotive (Beijing) Co.
Suite A3904, SOHO, No.88 Jian Guo Lu,
Chaoyang District,
Beijing 100022
P.R. China



Automotive

1 Auftrag

Die TÜV SÜD Automotive GmbH wurde durch TÜV SÜD China beauftragt, durchgeführte Tests an Bremsbelägen zu bewerten.

2 Vergleichstest

Der Vergleichstest erfolgte beim Belaghersteller auf Basis folgender Spezifikationen:

- SAE J2521
Society of Automotive Engineers
Disc Brake Dynamometer Squeal Noise Matrix
Issued at 2001-05, Revised at 2003-06
- SAE J2522
Society of Automotive Engineers
Dynamometer Global Brake Effectiveness of Brake Pads
Issued at 2003-06

Laut Angabe des Auftraggebers wurden die Prüfungen unter Whitmess kompetenter Sachverständiger des TÜV SÜD China durchgeführt.

TÜV SÜD China berichtet über die Ergebnisse in folgenden Dokumenten:

- Report 071221-01
Test according Society of Automotive Engineers
Disc Brake Dynamometer Squeal Noise Matrix
dated, 28.12.2007
- Report 071221-02
Test according to the standard of Society of Automotive Engineers
to Dynamometer Global Brake Effectiveness of Brake Pads
dated, 28.12.2007

Prüfmuster

Produkt A: T4146 FF;

Produkt B: XINYI 6128

3 Bewertung

In Anbetracht der vorgelegten Testergebnisse werden die o.g. Produkte im Bezug auf die hier genannten Spezifikationen als vergleichbar betrachtet. Die beantragte Spezifikation wird insoweit erfüllt.

TÜV SÜD Automotive GmbH

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Westphaling'.

Der Sachverständige , Dipl.-Ing. J Westphaling