

- Bremsverhalten in Abhängung an § 41 StVZO, ECE-R 78.02 und 93/14/EWG in Verbindung mit dem BMW ABS-System II für Kraftäder
- Druckregelfrequenz Resonanzschwimmungen
- Einschwingdauer der Regelung
- Dosierbarkeit
- Bremsverhalten auf unterschiedlichen Fahrbahnoberflächen
- Bremsverhalten beim Übergang zwischen unterschiedlichen Fahrbahnoberflächen

Die Austauschbremsanlage wurde nach der FMVSS 106 (Federal Motor Vehicle Safety Standard) der National Highway Traffic Safety Administration, DOT - § 571.106 geprüft. Außerdem wurden praktische Fahrversuche an Kraftäder in Verbindung mit sonst serienmäßiger Bremsanlage unter folgenden Gesichtspunkten durchgeführt:

- Eine Funktionsprüfung der Bremsanlage ist durchzuführen.
- Die Leitungen müssen in allen Lenk- und Einfederungszuständen spannungs- und knickfrei verlagert werden.
- An den Befestigungen und Durchführungen müssen die Leitungen durch Gummimulden geschützt werden.
- Bei der Verlegung müssen die originalen Befestigungen genutzt werden.
- Durch Gummimulden werden unterschiedliche Durchmasser ausgeglichen.
- Die Leitungen dürfen nicht verdrillt eingebaut werden.
- Ein Abstand von min. 5 mm zu drehenden Bauteilen muss in allen Lenk- und Einfederungszuständen gewährleistet werden.
- Der fachgerechte Anbau und die Verlegung müssen überprüft werden.

Hinweise und Auflagen für die Änderungsabnahme:
 Es sind die entsprechenden Anschlussleitungen nach beibehaltener Montageanleitung an den originalen Anschlüssen anzuschließen. Die entsprechenden Anschlussleitungen sind zu verwenden.

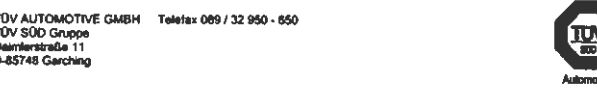
Hinweise und Auflagen für den Fahrzeughalter:
 Eine Benötigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt. Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden.

Hinweise und Auflagen für die Eintragung wird vorgeschlagen:
 Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Ziffer	33
Eintragung	M. Austauschbremsleitungen Motacc Stahlflex

Technischer Bericht Nr.: 374-0004-03-FBKA NG02
 Hersteller: Motacc GmbH, 79108 Freiburg
 Bremsleitungen / Typ: Motacc Stahlflex (KRAd)

TÜV AUTOMOTIVE GMBH
 Daimlerstraße 11
 D-65748 Garching
 Telefon 089 / 32 950 - 650



Technischer Bericht Nr.: 374-0004-03-FBKA NG02
 Hersteller: Motacc GmbH, 79108 Freiburg
 Bremsleitungen / Typ: Motacc Stahlflex (KRAd)

Seite 4 von 6

Die geänderten Bremsanlagen entsprechen auch nach dem Einbau der o.g. Bremsleitungen den geltenden Vorschriften nach § 41 StVZO, ECE 78.02, ECE R13 sowie der 93/14/EWG, 71/320/EWG.
 Die Testfahrzeuge waren bei allen Bremsmessungen stabil.
 Die Dosierbarkeit der Bremsen ist gewährleistet.
 Die Messungen ergaben kein kritisches Blockieren der Räder.
 Die Druckregelfrequenz wurde durch den Umbau nicht negativ beeinflusst.
 Die Einschwingdauer der Regelung beim Übergang in unterschiedliche Fahrbahnoberfläche bzw. Fahrbahnzustände entspricht der der Serien-Bremsanlage.
 Bei allen Tests wurden keine Resonanzschwingungen der ABS-Regelung festgestellt.
 Es wurden keine sicherheitskritischen Unregelmäßigkeiten in der ABS- Druckregelung und in den Radgeschwindigkeiten festgestellt.

Der Hersteller prüft gemäß seines Qualitätssicherungssystems die konfektierten Bremsleitungen und dokumentiert dies entsprechend.
 Die Bremsleitungen entsprechen den Forderungen der FMVSS 106 und somit auch den Bestimmungen der StVZO.

VI. Anlagen
 Übersicht der Anschlussleitungen
 Montageanleitung

VII. Schlussbescheinigung
 Es wird bescheinigt, daß die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilgutachten genannten Hinweise / Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Inhaber des Teilgutachtens hat den Nachweis erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

TÜV Saarland Reg. Nr. 71 102 B 005
 Das Teilgutachten umfasst die Blätter 1 – 4 einschließlich der unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilgutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Garching, den 21.12.2004



Max Höhler (FH) Dipl.-Ing. (mT)
 hoh

IV. Hinweise und Auflagen

Die Kombination mit serienmäßigen Bremsanlagen ist zulässig. Gegen die Verwendung in Verbindung mit anderen Austausch- / Bremskomponenten bestehen keine Bedenken, sofern die Auflagen und Hinweise in den entsprechenden Güteblättern beachtet werden.
 Weiterer Kombierbarkeit müssen im Einzelfall bei der Anbauabnahme überprüft werden.

- III. Hinweise zur Kombierbarkeit mit weiteren Änderungen
- : Edelstahl
- : Kunststoffschlauch
- : Aluminium ekolet
- : siehe Anlage
- : Edelstahl
- : PTFE (Teflon)
- : 3,5 mm
- : 8,4 mm
- : Schlauch Ø außen
- : Umarmung (wahrweise)
- : Anschlusss fittinge
- : Preßhöhe

Technische Daten/Beschreibung
 Abmessungen
 Vertikalfit

Handelsbezeichnung
 Kennzeichnung
 Art

Ausführungen
 Typ
 Flexible Austauschbremsleitungen

Beschreibung der Teile
 Der Einsatz bei Kraftäder mit ABS ist nur für das BMW ABS-System II (serienmäßig verbaut in K - Modelle ab 10.92 und BMW ABS III nur für die Steuerung (zwischen Handpumpe und Seuergerät) freigegeben.

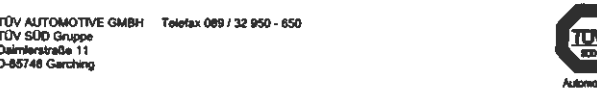
Einzelteil
 Teilnummer

Die Austauschbremsleitungen sind für alle Kraftfahrzeuge mit folgenden Schlüsselnummern nach § 25 StVZO Ein- / Teil I mit hydraulischer Bremsanlage unter Beachtung der Hinweise und Auflagen (s. IV.) geeignet.

Verwendungsbereich
 Hersteller: Motacc GmbH, 79108 Freiburg
 Bremsleitungen / Typ: Motacc Stahlflex (KRAd)

Technischer Bericht Nr.: 374-0004-03-FBKA NG02
 Hersteller: Motacc GmbH, 79108 Freiburg
 Bremsleitungen / Typ: Motacc Stahlflex (KRAd)

TÜV AUTOMOTIVE GMBH
 Daimlerstraße 11
 D-65748 Garching
 Telefon 089 / 32 950 - 650



Technischer Bericht Nr.: 374-0004-03-FBKA NG02
 Hersteller: Motacc GmbH, 79108 Freiburg
 Bremsleitungen / Typ: Motacc Stahlflex (KRAd)

Seite 2 von 6

TEILEGUTACHTEN
 Nr. 374-0004-03-FBKA
 Nachtrag 02

Über die Vorschriftenmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

- flexible Austauschbremsleitungen mit Edelstahlrohrumflechtung, mit Fittingen fest konfektioniert oder modular aufschraubbar
- Motacc Stahlflex (KRAd)
- Motacc GmbH
- Mooswaldallee 6
- D-79108 Freiburg

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme:

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden!
 Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilgutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

Die unter III. und IV. aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

Mitführen von Dokumenten:

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Fahrzeugbrief und Fahrzeugschein, Betriebserlaubnis nach § 18 Abs. 5 StVZO oder Anhängerverzeichnis) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

SPEED BRAKES

Bremsanschlüsse



<p>Typ: 610 M10 x 1.50</p> <p>Innengewinde beweglich, Alu SW 14 Konus 90°</p>	<p>Typ: 620 M10 x 1.25</p> <p>Innengewinde beweglich, Alu SW 14 Konus 90°</p>	<p>Typ: 630 3/8"-24UNF</p> <p>Innengewinde beweglich, Alu SW 14 Konus 90°</p>
<p>Typ: 631 3/8"-24UNF</p> <p>Innengewinde beweglich, Alu SW 14 Konus 90°</p>	<p>Typ: 710 M10 x 1.00</p> <p>Innengewinde fest, Alu SW 14 Konus 120°</p>	<p>Typ: 711 M10 x 1.00</p> <p>Innengewinde fest, Alu SW 17 Konus 120° mit 3 mm Nut</p>
<p>Typ: 712 M10 x 1.50</p> <p>Innengewinde fest, Alu SW 17 Konus 120°</p>	<p>Typ: 713 M10 x 1.50</p> <p>Innengewinde fest, Alu SW 17 Konus 90° mit 3 mm Nut</p>	<p>Typ: 715 M12 x 1.50</p> <p>Innengewinde fest, Alu SW 19 Konus 90° mit 3 mm Nut</p>
<p>Typ: 716 M12 x 1.50</p> <p>Innengewinde fest, Alu SW 19 Konus 120° mit 3 mm Nut</p>	<p>Typ: 717 M10 x 1.25</p> <p>Innengewinde fest, Alu SW 17 Konus 120° mit 3 mm Nut</p>	<p>Typ: 718 M12 x 1.25</p> <p>Innengewinde fest, Alu SW 19 Konus 90° mit 3 mm Nut</p>
<p>Typ: 720 3/8"-24UNF</p> <p>Innengewinde fest, Alu SW 17 Konus 90°</p>	<p>Typ: 810 M10 x 1.00</p> <p>Innengewinde fest, Alu SW 17 Konus 90° D = M16x1.00, mit 3 mm Nut u. Mutter</p>	<p>Typ: 830 3/8"-24UNF</p> <p>Innengewinde fest, Alu SW 17 Konus 90°</p>

Innengewinde F = fest verpresst V = Vario - System

Stand: 01.11.04

Montage Anleitung

- 1 Bremsflüssigkeit ablassen.
- 2 Original-Bremsleitungen nacheinander demonstrieren. Anschliessend die jeweils bau gleiche Stahlflexbremsleitung aus dem Satz herausnehmen und montieren. Stahlflexleitung wie das Original verlegen.
- 3 Es muss darauf geachtet werden, dass nach beendeter Montage kein Drall, keine Zugspannung, keine Knickstelle und keine Druckstelle entstanden ist. Sollte eines der oben aufgeführten Probleme entstanden sein, dann muss die Leitung wie folgt justiert werden:
Die Leitung mittels einer Zange auf der rostfreien Presshülse fixieren und mit einem geeigneten Werkzeug (z.B. Durchschlag gleichen Durchmessers) den Ringanschluss verdrehen, bis die gewünschte Position erreicht ist. (Gilt nicht für 90° Ringanschluss!) Den 90° Ringanschluss zuerst mit Hohlsschraube montieren, anschliessend mit einer Zange auf der Presshülse verdrehen. Der Ringanschluss darf nicht mehr als 180° verdreht werden. Achtung, die Anschlüsse nicht biegen!
- 4 Weitere Leitungen wie oben verlegen und montieren.
- 5 Hohlsschrauben mit 17 - 20 Nm anziehen.
- 6 Nach Beendigung der Montage Bremsflüssigkeit einfüllen und gemäss Herstellerschriften entlüften.
- 7 Anschliessend die Anlage durch Ziehen des Bremshebels unter Druck setzen, und alle Anschlüsse auf Dichtheit kontrollieren. Gegebenenfalls nachziehen.
- 8 Montagehinweise:

Alu-Anschlüsse dürfen ausschliesslich mit Alu-Dichtringen verbaut werden.

Original Hohlsschrauben können verwendet werden.

SPEED BRAKES

Bremsanschlüsse



<p>Typ: 000 Ø 10 mm</p> <p>Ringfitting, gerade Alu</p>	<p>Typ: 002 Ø 10 mm</p> <p>Typ: 102 Ø 11.2 mm</p> <p>Ringfitting, 20° Alu</p>	<p>Typ: 004 Ø 10 mm</p> <p>Typ: 104 Ø 11.2 mm</p> <p>Ringfitting, 45° Alu</p>
<p>Typ: 006 Ø 10 mm</p> <p>Ringfitting, 60° Alu</p>	<p>Typ: 014 Ø 10 mm</p> <p>Ringfitting, lang 45° Alu</p>	<p>Typ: 017 Ø 10 mm</p> <p>Ringfitting, lang 70° Alu</p>
<p>Typ: 019 Ø 10 mm</p> <p>Typ: 119 Ø 11.2 mm</p> <p>Ringfitting, lang 90° Alu</p>	<p>Typ: 020 Ø 10 mm</p> <p>Ringfitting, seitlich 20° Alu</p>	<p>Typ: 022 Ø 10 mm</p> <p>Ringfitting, 20°+20°seitlich rts Alu</p>
<p>Typ: 032 Ø 10 mm</p> <p>Ringfitting, 20°+20°seitlich lts Alu</p>	<p>Typ: 040 Ø 10 mm</p> <p>Ringfitting, lang, seitlich 45° Alu</p>	<p>Typ: 040 Ø 10 mm</p> <p>Ringfitting, lang, seitlich 90° Alu</p>
<p>Typ: 940 Ø 10 mm</p> <p>2-fach Ringverteiler, Alu</p>	<p>Typ: 050</p> <p>3-fach Verteiler verpresst Alu</p>	

Ringfitting F = fest verpresst V = Vario - System

Stand: 01.11.04

SPEED BRAKES

Bremsanschlüsse



<p>Typ: 416 M10 x 1.50</p> <p>Aussengewinde beweglich Alu / VA SW 14</p>	<p>Typ: 430 3/8"-24 UNF</p> <p>Aussengewinde beweglich Alu / VA SW 14 Konus 90°</p>	<p>Typ: 610 M10 x 1.00</p> <p>Aussengewinde fest, Alu SW 14 Konus 90°</p>
<p>Typ: 611 M10 x 1.50</p> <p>Aussengewinde fest, Alu SW 14 Konus 90°</p>	<p>Typ: 612 M10 x 1.50</p> <p>Aussengewinde fest, Alu SW 14 Konus 90°</p>	<p>Typ: 613 M10 x 1.00</p> <p>Aussengewinde fest, Alu SW 14 Konus 90°</p>
<p>Typ: 620 M10 x 1.25</p> <p>Aussengewinde fest, Alu SW 14 Konus 90°</p>	<p>Typ: 630 3/8"-24 UNF</p> <p>Aussengewinde fest, Alu SW 14 Konus 90°</p>	<p>Typ: 631 3/8"-24 UNF</p> <p>Aussengewinde fest, Alu SW 14 Konus 90°</p>
<p>Typ: 832 3/8"-24 UNF</p> <p>Aussengewinde fest, Alu SW 14 Konus 90°, mit Mutter</p>	<p>Typ: 840 7/16"-20 UNF</p> <p>Aussengewinde fest, Alu SW 14 Konus 90°</p>	<p>Typ: 860 M12 x 1.00</p> <p>Aussengewinde fest, Alu SW 14 Konus 75°</p>
<p>Typ: 941 M12 x 1.50</p> <p>Aussengewinde fest, Alu SW 17 Konus 90°</p>	<p>Typ: 942 M12 x 1.5</p> <p>Aussengewinde fest, Alu SW 13 Konus 24°</p>	<p>Typ: 953 M12 x 1.00</p> <p>Aussengewinde fest, Alu SW 17 Konus 90°</p>

Aussengewinde F = fest verpresst V = Vario - System

Stand: 15.06.04