
Fahrzeugteil : Federnsatz zur Tieferlegung des Fahrzeugaufbaus
Fz-Teile-Typ(en) : ... 20 001 bis ... 20 006, ... 20 029 bis ... 20 032, ... 20 055, ... 20 056
... 20 060, ... 20 062, ... 20 064, ... 20 201 bis ... 20 204
für Fz-Typ(en) : BMW 3/1, BMW 3/R (BMW 3er Reihe)
Hersteller : KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG
IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität
Schönscheidtstr. 28, 45307 Essen
DIN EN ISO/IEC 17025, 17020
Benannt als Technischer Dienst / *Designated as Technical Service*
vom Kraftfahrt-Bundesamt / *by Kraftfahrt-Bundesamt*: KBA - P 00004-96

TEILEGUTACHTEN

über die Vorschriftmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßem
Ein- oder Anbau von Fahrzeugteilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

Art der Umrüstung : Einbau eines Federnsatzes an der Vorder- und
Hinterachse zur Tieferlegung des Fahrzeugauf-
baus bis ca. 40 mm

Hersteller : KW automotive GmbH
Aspachweg 14
D-74427 Fichtenberg

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 § 19 Abs. 3 StVZO vorgeschriebene Abnahme des Einbaus durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden.

Das Fahrzeug ist unter Vorlage dieses Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen o. Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüflingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Abnahme des Einbaus (Änderungsabnahme) vorzuführen.

Fahrzeugteil : Federnsatz zur Tieferlegung des Fahrzeugaufbaus
Fz-Teile-Typ(en) : ... 20 001 bis ... 20 006, ... 20 029 bis ... 20 032, ... 20 055, ... 20 056
... 20 060, ... 20 062, ... 20 064, ... 20 201 bis ... 20 204
für Fz-Typ(en) : BMW 3/1, BMW 3/R (BMW 3er Reihe)
Hersteller : KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg

Wird die in diesem Teilegutachten beschriebene Umrüstung an einem Fahrzeug durchgeführt, welches nicht im Verwendungsbereich unter Ziffer I. aufgeführt ist, so ist im Rahmen einer Begutachtung nach § 19 (2) StVZO der komplette Prüfumfang einer Ein- oder Anbauprüfung durchzuführen.

Einhaltung von Auflagen und Hinweisen

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

Mitführen von Dokumenten

Nach durchgeführter Abnahme ist die ausgestellte Bestätigung der Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen zur Prüfung auszuhändigen. Dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Zulassungsbescheinigungen) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der Änderungsabnahme zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind ebenfalls der Bestätigung der Änderungsabnahme zu entnehmen.

I. Verwendungsbereich

Siehe Anlage 1

II. Beschreibung des Teils/Änderungsumfangs

Fahrzeugteiletyp(en) : ... 20 001, ... 20 002, ... 20 003, ... 20 004,
... 20 005, ... 20 006, ... 20 029, ... 20 030,
... 20 031, ... 20 032, ... 20 055, ... 20 056,
... 20 060, ... 20 062, ... 20 064, ... 20 201,
... 20 202, ... 20 203, ... 20 204

Fahrzeugteil : Federnsatz zur Tieferlegung des Fahrzeugaufbaus
Fz-Teile-Typ(en) : ... 20 001 bis ... 20 006, ... 20 029 bis ... 20 032, ... 20 055, ... 20 056
... 20 060, ... 20 062, ... 20 064, ... 20 201 bis ... 20 204
für Fz-Typ(en) : BMW 3/1, BMW 3/R (BMW 3er Reihe)
Hersteller : KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg

Federn

<u>Vorderachse</u>	<u>12001</u>	<u>12002</u>	<u>12003</u>
Funktion	: Tragfeder	Tragfeder	Tragfeder
Drahtdurchmesser d (mm)	: 12,4	12,7	12,8
Außendurchmesser D _a (mm)	: 143	141	144
Gesamtwindungszahl i _g	: 6	5	6
Länge der unbelasteten Feder L ₀ (mm):	280	230	280
Federform	: Zylinder	Zylinder	Zylinder
Kennlinie	: linear	progressiv	linear
Federwegbegrenzer	: Serie	Serie	Serie

<u>Hinterachse</u>	<u>22001</u>	<u>22002</u>	<u>22003</u>
Funktion	: Tragfeder	Tragfeder	Tragfeder
Drahtdurchmesser d (mm)	: 13,8	14,2	13,7
Außendurchmesser D _a (mm)	: 136	141	135
Gesamtwindungszahl i _g	: 6	5,5	6
Länge der unbelasteten Feder L ₀ (mm):	203	200	199
Federform	: Tonne	Tonne	Tonne
Kennlinie	: linear	progressiv	linear
Federwegbegrenzer	: Serie	Serie	Serie

<u>Hinterachse</u>	<u>22004</u>	<u>22061</u>
Funktion	: Tragfeder	Tragfeder
Drahtdurchmesser d (mm)	: 14,2	14,9
Außendurchmesser D _a (mm)	: 141	134
Gesamtwindungszahl i _g	: 5,5	6
Länge der unbelasteten Feder L ₀ (mm):	186	200
Federform	: Tonne	Tonne
Kennlinie	: progressiv	linear
Federwegbegrenzer	: Serie	Serie

Die Federn sind kugelgestrahlt und gegen Korrosion EPS-Pulverbeschichtet.

Fahrzeugteil : Federnsatz zur Tieferlegung des Fahrzeugaufbaus
Fz-Teile-Typ(en) : ... 20 001 bis ... 20 006, ... 20 029 bis ... 20 032, ... 20 055, ... 20 056
... 20 060, ... 20 062, ... 20 064, ... 20 201 bis ... 20 204
für Fz-Typ(en) : BMW 3/1, BMW 3/R (BMW 3er Reihe)
Hersteller : KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg

Kennzeichnungen

Tragfedern Vorderachse : Farbiger Aufdruck auf einer Windung
12001
bzw. 12002
bzw. 12003

Tragfedern Hinterachse : Farbiger Aufdruck auf einer Windung
22001
bzw. 22002
bzw. 22003
bzw. 22004
bzw- 22061

Dämpfer

Serienmäßig eingebaute Dämpfer oder Dämpfer, die in den Abmessungen und ihrer Funktion den Serienteilen entsprechen.

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

Die Änderung gemäß dem vorliegenden Teilegutachten gilt nur für ansonsten serienmäßige Fahrzeuge. Werden mehrere Änderungen, die sich in ihrer Kombination gegenseitig so beeinflussen, dass eine Gefährdung zu erwarten ist, zeitgleich oder zeitlich versetzt vorgenommen, so erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs. In diesem Fall ist eine Begutachtung durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen (aaS/aaSmT) für den Kraftfahrzeugverkehr erforderlich.

Fahrzeugteil : Federnsatz zur Tieferlegung des Fahrzeugaufbaus
Fz-Teile-Typ(en) : ... 20 001 bis ... 20 006, ... 20 029 bis ... 20 032, ... 20 055, ... 20 056
... 20 060, ... 20 062, ... 20 064, ... 20 201 bis ... 20 204
für Fz-Typ(en) : BMW 3/1, BMW 3/R (BMW 3er Reihe)
Hersteller : KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg

IV. Auflagen und Hinweise

Auflagen für den Hersteller/Einbaubetrieb

Siehe Anlage 1

Auflagen und Hinweise zum Anbau

Siehe Anlage 1

Auflagen und Hinweise für die Änderungsabnahme

Siehe Anlage 1

Auflagen und Hinweise für den Fahrzeughalter

Siehe Ziffer 0. und Anlage 1

Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Die folgenden Angaben werden für eine Eintragung in die Bestätigung der Änderungsabnahme nach dem Einbau der Fahrzeugteile beispielhaft vorgeschlagen:

Feld 22 (Bemerkungen): Mit Sonderfedern, Kennzeichnung vorn: 12001 und hinten: 22001 *

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Das Versuchsfahrzeug und die Fahrwerksteile wurden einer Prüfung gemäß den Prüfbedingungen über Fahrwerkstiefer/ -höherlegungen des VdTÜV Merkblattes 751, Anhang II, Stand 26.01.2018, unterzogen.

Die Prüfbedingungen wurden erfüllt.

VI. Anlagen

Verwendungsbereich, Auflagen und Hinweise

Fahrzeugteil : Federnsatz zur Tieferlegung des Fahrzeugaufbaus
Fz-Teile-Typ(en) : ... 20 001 bis ... 20 006, ... 20 029 bis ... 20 032, ... 20 055, ... 20 056
... 20 060, ... 20 062, ... 20 064, ... 20 201 bis ... 20 204
für Fz-Typ(en) : BMW 3/1, BMW 3/R (BMW 3er Reihe)
Hersteller : KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg

VII. Schlussbescheinigung

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeuge mit den beschriebenen Teilen insoweit den heute gültigen Vorschriften der StVZO sowie den hierzu vom Bundesminister für Verkehr erlassenen heute gültigen Anweisungen und Richtlinien entsprechen.

Der Hersteller unterhält ein Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001:2015 (Zertifikat-Registrier-Nummer: 12 100 22913 TMS).

Dieses Teilegutachten darf nur vom Hersteller und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Instituts für Fahrzeugtechnik und Mobilität zulässig.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit

- bei technischen Änderungen der Fahrzeuge, durch die die Ausrüstung mit den in diesem Teilegutachten beschriebenen Teilen beeinflusst werden kann,
- bei technischen Änderungen der Umrüstteile sowie
- bei Änderung der maßgeblichen gesetzlichen Grundlagen.

Hannover, 11.05.2020
IFM/926/Bb



Obering. Dipl.-Ing. K.-D. Barbknecht

Verwendungsbereich

Die Verwendung der Federnsätze zur Tieferlegung des Fahrzeugaufbaus ist unter Beachtung der aufgeführten Auflagen und Hinweise für folgende Fahrzeuge zulässig:

Hersteller	Typ	Fahrzeug-		Zuordnung
		Handelsbezeichnung	Typgenehmigung	
BMW	BMW 3/1	BMW 3er	9637/2, 9637/3, 9637/4	<p>VA-Federn 12001 zul. Achslast bis 825 kg, 4-Zyl.-Motor: Tieferlegung bis 30 mm 6-Zyl.-Motor: Tieferlegung bis 40 mm</p> <p>VA-Federn 12002 zul. Achslast bis 865 kg, 4-Zyl.-Motor: Tieferlegung bis 30 mm 6-Zyl.-Motor: Tieferlegung bis 40 mm</p> <p>VA-Federn 12003 zul. Achslast bis 865 kg, 6-Zyl.-Motor: Tieferlegung bis 30 mm</p> <p>HA-Federn 22001 Cabriolet ab Bj. 05/86 Limousine ab Bj. 11/88 zul. Achslast bis 945 kg Tieferlegung bis 30 mm</p> <p>HA-Federn 22002 Cabriolet ab Bj. 05/86 Limousine ab Bj. 11/88 zul. Achslast bis 945 kg Tieferlegung bis 40 mm</p> <p>HA-Federn 22003 Limousine 4-Zyl. bis Bj. 08/91 Limousine 6-Zyl. bis Bj. 10/88 zul. Achslast bis 945 kg Tieferlegung bis 30 mm</p> <p>HA-Federn 22004 Limousine bis Bj. 10/88 zul. Achslast bis 945 kg Tieferlegung bis 40 mm</p> <p>HA-Federn 22061 Touring zul. Achslast bis 1030 kg Tieferlegung 40 mm</p>
	BMW 3/R		E147, E147/1	

Solange die Fahrzeuge nicht in Teilen verändert wurden, die für die Tieferlegung des Fahrzeugaufbaus relevant sind, gilt dieses Teilegutachten auch für Fahrzeuge, die auf Grund von Nachträgen zu der/den o. g. ABE oder Erweiterungen gefertigt werden.

Der Einbau der Fahrwerksfedern erfolgt gemäß der Reparatur- bzw. Montageanleitung des Fahrzeugherstellers und sollte durch einen Fachbetrieb durchgeführt werden.

Die Fahrzeughöhe ist in den Fahrzeugpapieren neu festzulegen. Das genaue Maß der Tieferlegung ist von fahrzeugspezifischen Toleranzen, der Reifengröße und der Fahrausführung abhängig.

Nach erfolgter Umrüstung ist eine Achsvermessung des Fahrzeugs durchzuführen.

Nach der Umrüstung ist die Einstellung der Scheinwerfer zu überprüfen und erforderlichenfalls zu korrigieren.

Es ist zu überprüfen, ob bei vollständig ausgefederten Achsen alle Federn noch eine ausreichende Vorspannung aufweisen.

Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die Verwendung aller serienmäßigen Rad-/Reifenkombinationen.

Es bestehen weiterhin keine technischen Bedenken gegen die Verwendung von Sonder-Rad-/Reifenkombinationen, wenn folgende Bedingungen eingehalten sind: Es liegen besondere Teilegutachten bzw. Allgemeine Betriebserlaubnisse für die entsprechende Rad-/Reifenkombination vor und die jeweils erforderlichen Auflagen bis auf die nachfolgende Ausnahme sind eingehalten. Werden besondere Federwegbegrenzer aufgrund von Auflagen in diesen Räder Gutachten vorgeschrieben, so muss die Kennlinie der Achsfederung für die Tieferlegung neu ermittelt und bewertet werden (Prüfung nach § 21 StVZO).

Die Verwendung d. Tieferlegungssatzes an Fahrzeugen mit Niveauregelung ist unzulässig.