Teilegutachten

Nr. 1092/19 vom 28.05.2019



Fahrzeugteil : Federnsatz zur Tieferlegung des Fahrzeugaufbaus

Fz-Teile-Typ(en) : ... 20 148, ... 20 149, ... 20 150, ... 20 151, ... 20 152, ... 20 153,

... 20 293, ... 20 294

für Fz-Typ(en) : 5L, 5K (BMW 5er-Reihe)

Hersteller : KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität

Schönscheidtstr. 28, 45307 Essen
Akkreditiert nach: DIN EN ISO/IEC 17025: D-PL-11109-01-00

TEILEGUTACHTEN

über die Vorschriftsmäßigkeit 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. 30 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 Fahrzeugs, 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 Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Abnahme des Einbaus (Änderungsabnahme) vorzuführen.

Teilegutachten

Nr. 1092/19 vom 28.05.2019



Fahrzeugteil : Federnsatz zur Tieferlegung des Fahrzeugaufbaus

Fz-Teile-Typ(en) : ... 20 148, ... 20 149, ... 20 150, ... 20 151, ... 20 152, ... 20 153,

... 20 293, ... 20 294

für Fz-Typ(en) : 5L, 5K (BMW 5er-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 der Bestätigung der Änderungsabnahme zu entnehmen.

I. Verwendungsbereich

Siehe Anlage

II. Beschreibung des Teils/Änderungsumfangs

Fahrzeugteiletyp(en) : ... 20 148

... 20 149 ... 20 150 ... 20 151 ... 20 152

... 20 153 ... 20 293 ... 20 294

Teilegutachten

Nr. 1092/19 vom 28.05.2019



Fahrzeugteil : Federnsatz zur Tieferlegung des Fahrzeugaufbaus

Fz-Teile-Typ(en) : ... 20 148, ... 20 149, ... 20 150, ... 20 151, ... 20 152, ... 20 153,

... 20 293, ... 20 294

für Fz-Typ(en) : 5L, 5K (BMW 5er-Reihe)

Hersteller : KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg

Federn

<u>Vorderachse</u>		<u>120148</u>	<u>120149</u>	<u>120150</u>
Funktion	:	Tragfeder	Tragfeder	Tragfeder
Drahtdurchmesser d (mm)	:	13,25	13,5	13,5
Außendurchmesser D _a (mm)	:	115	115	115
Gesamtwindungszahl i _g	:	8,25	8,25	8,25
Länge der unbelasteten Feder L_0 (mm)):	318	324	334
Federform	:	Zylinder	Zylinder	Zylinder
Kennlinie	:	linear	linear	linear
Federwegbegrenzer	:	Serie	Serie	Serie

<u>Hinterachse</u>		<u>220148</u>	<u>220150</u>
Funktion	:	Tragfeder	Tragfeder
Drahtdurchmesser d (mm)	:	12,5	12,5
Außendurchmesser D _a (mm)	:	114	114
Gesamtwindungszahl i _g	:	8,25	8,25
Länge der unbelasteten Feder L ₀ (mm)):	327	332
Federform	:	Zylinder	Zylinder
Kennlinie	:	linear	linear
Federwegbegrenzer	:	Serie	Serie

Die Federn sind kugelgestrahlt und gegen Korrosion EPS-Pulverbeschichtet.

Kennzeichnungen

Tragfedern Vorderachse : Farbiger Aufdruck auf einer Windung

120148 120149

bzw. 120149 bzw. 120150

Tragfedern Hinterachse : Farbiger Aufdruck auf einer Windung

220148 220150

Dämpfer

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

Teilegutachten

Nr. 1092/19 vom 28.05.2019



Fahrzeugteil : Federnsatz zur Tieferlegung des Fahrzeugaufbaus

Fz-Teile-Typ(en) : ... 20 148, ... 20 149, ... 20 150, ... 20 151, ... 20 152, ... 20 153,

... 20 293, ... 20 294

für Fz-Typ(en) : 5L, 5K (BMW 5er-Reihe)

Hersteller : KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg

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.

IV. Auflagen und Hinweise

Auflagen für den Hersteller/Einbaubetrieb

Siehe Anlage

Auflagen und Hinweise zum Anbau

Siehe Anlage

Auflagen und Hinweise für die Änderungsabnahme

Siehe Anlage

Auflagen und Hinweise für den Fahrzeughalter

Siehe Ziffer 0. und Anlage

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: 120148 und

hinten: 220148 *

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.

Teilegutachten

Nr. 1092/19 vom 28.05.2019



Fahrzeugteil : Federnsatz zur Tieferlegung des Fahrzeugaufbaus

Fz-Teile-Typ(en) : ... 20 148, ... 20 149, ... 20 150, ... 20 151, ... 20 152, ... 20 153,

... 20 293, ... 20 294

für Fz-Typ(en) : 5L, 5K (BMW 5er-Reihe)

Hersteller : KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg

VI. Anlagen

Verwendungsbereich, Auflagen und Hinweise

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, 28.05.2019 IFM/926/Bb

IFM TUV NORD

Mobilität

15/1/54-P00004-98-08

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

1) an Church of

Verwendungsbereich, Auflagen und Hinweise zum Teilegutachten Nr. 1092/19 Anlage



Verwendungsbereich

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

Fahrzeug-							
Hersteller	Тур	Handelsbezeichnung	Typgenehmigung	Zuordnung			
BMW	5L	5er-Reihe	e1*?/?*0363*	VA-Federn 120148			
	5K	Limousine, Touring	e1*?/?*0455*	zul. Achslast bis 1070 kg nur Fahrzeuge mit 2WD bzw. zul. Achslast bis 1170 kg nur Fahrzeuge mit 4WD VA-Federn 120149 zul. Achslast bis 1200 kg nur Fahrzeuge mit 2WD bzw. zul. Achslast bis 1250 kg nur Fahrzeuge mit 4WD VA-Federn 120150 zul. Achslast bis 1270 kg HA-Federn 220148 zul. Achslast bis 1310 kg nur Fahrzeuge mit 2WD HA-Federn 220150 zul. Achslast bis 1340 kg			

Der mit *?/?* versehene Teil der EG-Betriebserlaubnisnummer dokumentiert lediglich den aktuellen Stand der Rahmenrichtlinie und hat für dieses Teilegutachten keinen Belang, solange die Fahrzeuge nicht in Teilen verändert wurden, die für die Tieferlegung des Fahrzeugaufbaus relevant sind.

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 Fahrzeugausführung 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.

Verwendungsbereich, Auflagen und Hinweise zum Teilegutachten Nr. 1092/19 Anlage



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).

Bei Fahrzeugen mit Luftfederung wird die Fahrzeughöhe an der Hinterachse über das Fahrzeugdiagnosesystem um 15-20 mm abgesenkt.