Teilegutachten Nr. 1113/23 vom 25.08.2023



Fahrzeugteil : Fahrwerksfedernsatz

Teiletyp(en) : FS 20-165, FS 20-166, FS 20-172, FS 20-173, FS 20-180,

FS 20-181, FS 20-186, FS 20-187, FS 20-188, FS 20-189

Hersteller : KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg

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 um ca. 30 mm bzw. 40 mm

Fahrzeugtyp(en) / Handelsbez. : 3L, 3K, 3-V / BMW 3er, BMW 3er Touring,

BMW 3er Grand Turismo

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.

Wird die in diesem Teilegutachten beschriebene Umrüstung an einem Fahrzeug durchgeführt, welches nicht im Verwendungsbereich unter Ziffer I. aufgeführt ist, so ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr 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.

Teilegutachten Nr. 1113/23 vom 25.08.2023



Fahrzeugteil : Fahrwerksfedernsatz

Teiletyp(en) : FS 20-165, FS 20-166, FS 20-172, FS 20-173, FS 20-180,

FS 20-181, FS 20-186, FS 20-187, FS 20-188, FS 20-189

Hersteller : KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg

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

Der Federnsatz zur Tieferlegung des Fahrzeugaufbaus ist unter Beachtung der aufgeführten Auflagen und Hinweise für folgende Fahrzeuge zulässig:

Hersteller	Fz-Typ	Handelsbezeichn.	Typgenehmig.	Varianten/Versionen	
BMW	3L	BMW 3er (F30)	e1*?/?*0314* ab Nachtrag 05	Zuordnung der Fahrwerksfedern zu den	
	3K	BMW 3er Touring (F31)	e1*?/?*0315* ab Nachtrag 06	Fahrzeugvarianten/-versionen siehe unter Ziffer II.	
	3-V	BMW 3er Gran Turismo (F34)	e1*?/?*0559*		

Teilegutachten Nr. 1113/23 vom 25.08.2023



Fahrzeugteil : Fahrwerksfedernsatz

Teiletyp(en) : FS 20-165, FS 20-166, FS 20-172, FS 20-173, FS 20-180,

FS 20-181, FS 20-186, FS 20-187, FS 20-188, FS 20-189

Hersteller : KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg

II. Beschreibung des Teils/Änderungsumfangs

	Vorderachse	Vorderachse	Vorderachse	
Federn (Anzahl)	2	2	2	
Funktion	Tragfeder	Tragfeder	Tragfeder	
Zuordnung	zulässige Achslast bis 1035 kg Tieferlegung 30 mm	zulässige Achslast bis 1090 kg Tieferlegung 30 mm	zulässige Achslast bis 960 kg Tieferlegung 40 mm	
Drahtdurchmesser d (mm)	13	13	12,5	
Außendurchmesser D _a (mm)	156	156	156	
Gesamtwindungszahl ig	4,5	4,5	4,5	
Länge unbelastet L ₀ (mm)	237	247	243	
Federform	Zylinder	Zylinder	Zylinder	
Federkennlinie	linear	linear	linear	
Federwegbegrenzer	Serie	Serie	Austausch 75/73-54	
Konnzoichnung	981270	981272	981359	
Kennzeichnung	farbiger Aufdruck auf einer Windung			
Korrosionsschutz	Die Federn sind kugelgestrahlt und EPS-Pulverbeschichtet.			
Dämpfer	serienmäßig eingebaute Dämpfer o. Dämpfer, die in den messungen und ihrer Funktion den Serienteilen entsprec			

Teilegutachten Nr. 1113/23 vom 25.08.2023



Fahrzeugteil : Fahrwerksfedernsatz

Teiletyp(en) : FS 20-165, FS 20-166, FS 20-172, FS 20-173, FS 20-180,

FS 20-181, FS 20-186, FS 20-187, FS 20-188, FS 20-189

Hersteller : KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg

	Hinterachse	Hinterachse	Hinterachse	
Federn (Anzahl)	2	2	2	
Funktion	Tragfeder	Tragfeder	Tragfeder	
Zuordnung	nur Limousine zulässige Achslast bis 1170 kg Tieferlegung 30 mm	nur Touring/GT, Touring/GT 2WD, Limousine 4WD zulässige Achslast bis 1285 kg Tieferlegung 30 mm	nur Limousine zulässige Achslast bis 1170 kg Tieferlegung 40 mm	
Drahtdurchmesser d (mm)	14	14,25	13,75	
Außendurchmesser D _a (mm)	94	94	92	
Gesamtwindungszahl i _g	9,75	9,75	9,5	
Länge unbelastet L₀ (mm)	294	300	281	
Federform	Zylinder	Zylinder	Zylinder	
Federkennlinie	linear	linear	linear	
Federwegbegrenzer	Serie	Serie	Serie	
Vannaciahnung	981271	981316	981355	
Kennzeichnung	farbiger Aufdruck auf einer Windung			
Korrosionsschutz	siaha ahan			
Dämpfer	siehe oben			

	Hinterachse	Hinterachse	
Federn (Anzahl)	2	2	
Funktion	Tragfeder	Tragfeder	
Zuordnung	nur Touring zulässige Achslast bis 1285 kg Tieferlegung 40 mm	nur Touring/GT 4WD zulässige Achslast bis 1285 kg Tieferlegung 30 mm	
Drahtdurchmesser d (mm)	14	14,5	
Außendurchmesser Da (mm)	94	99	
Gesamtwindungszahl i _g	9,75	9,75	
Länge unbelastet L ₀ (mm)	299	310	
Federform	Zylinder	Zylinder	
Federkennlinie	linear	linear	
Federwegbegrenzer	Serie	Serie	
Kannaciahnung	981356	81796	
Kennzeichnung	farbiger Aufdruck auf einer Windung		
Korrosionsschutz	siehe oben		
Dämpfer			

Teilegutachten Nr. 1113/23 vom 25.08.2023



Fahrzeugteil : Fahrwerksfedernsatz

: FS 20-165, FS 20-166, FS 20-172, FS 20-173, FS 20-180, Teiletyp(en)

FS 20-181, FS 20-186, FS 20-187, FS 20-188, FS 20-189

: KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg Hersteller

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 oder von einem Prüfingenieur eines anerkannten Technischen Dienstes erforderlich.

IV. Auflagen und Hinweise

für den Hersteller/Einbaubetrieb, zum Anbau, für die Änderungsabnahme und für den Fahrzeughalter (siehe Ziffer 0.)

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.

Die Sensoren der Fahrerassistenzsysteme (z. B. Radarsensor, Kamerasysteme) müssen gemäß Herstellervorgaben überprüft und gegebenenfalls justiert werden.

Teilegutachten Nr. 1113/23 vom 25.08.2023



Fahrzeugteil : Fahrwerksfedernsatz

Teiletyp(en) : FS 20-165, FS 20-166, FS 20-172, FS 20-173, FS 20-180,

FS 20-181, FS 20-186, FS 20-187, FS 20-188, FS 20-189

Hersteller : KW automotive GmbH, D-74427 Fichtenberg

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 des Tieferlegungssatzes an Fz. mit Niveauregulierung ist nicht zulässig.

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 Sonderfahrwerksfedern der Fa. KW automotive GmbH, Kennzeichnung vorn / hinten: 981270 / 981271 *

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 30.04.2021, unterzogen.

Die Prüfbedingungen wurden erfüllt.

VI. Anlagen: keine

Teilegutachten Nr. 1113/23 vom 25.08.2023



Fahrzeugteil : Fahrwerksfedernsatz

Teiletyp(en) : FS 20-165, FS 20-166, FS 20-172, FS 20-173, FS 20-180,

FS 20-181, FS 20-186, FS 20-187, FS 20-188, FS 20-189

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.

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

Hannover, 25.08.2023 IFM/926/Sir



Dipl.-Ing. (FH) Schneider