IFM

Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Institute for Vehicle Technology and Mobility



TEILEGUTACHTEN TÜV NORD PART CERTIFICATE

TGA Art 8.2

Nr.: TU-026940-A0-024

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeugs bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß §19 Abs.3 Nr.4 StVZO

on the compliance of a vehicle when parts are properly installed and fitted to the car in accordance with §19 Par.3 No.4 StVZO

für das Teil / den Änderungsumfang for the part / scope of modification

Sonderfahrwerksfedern Special suspension springs

vom Typ of the type

E2520057



des Herstellers from the manufacturer

Heinrich Eibach GmbH

Am Lennedamm 1 57413 Finnentrop

0. Hinweise für den Fahrzeughalter Instructions for vehicle owner

note from the translator: The following instructions refer to the German regulations. In other countries different regulations may apply. In any case carefully read and follow the technical guidelines given for your safety and driving pleasure!

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme: Performance and confirmation without delay of modification acceptance:

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 Teilegutachtens 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.

With the modification the type approval of the vehicle will expire if the modification acceptance provided for in StVZO § 19 Par. 3 is not performed and confirmed without delay or if conditions laid down are not complied with!

After performance of the technical modification, the vehicle must be presented without delay together with the present TÜV Nord part certificate to an officially recognised inspector or tester at a Technical Inspection Centre or an inspection engineer from an officially recognised inspection organisation to perform and confirm the specified modification acceptance.

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer : Heinrich Elbach Gmbh



Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 2 von 14 object tested Special suspension springs page of

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen: Compliance with instructions and conditions:

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

The instructions and conditions given in III. and IV. must be complied with.

Mitführen von Dokumenten: availability of documents:

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.

After the acceptance procedure the certificate with confirmation of the modification acceptance must be available in the car and presented to authorised persons on demand; this will not apply once the vehicle documents have been amended.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere: Amendment of vehicle documents:

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere 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.

The vehicle owner must apply, in accordance with the provision in the confirmation concerning correct modification, for the competent licensing authority to amend the vehicle documents.

Further conditions can be found in the confirmation of correct modification.

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer



Prüfgegenstand . Sonderfahrwerksfedern Seite 3 von 14 of page

object tested Special suspension springs

Datum / date Typ : E2520057 21.11.2023 type

1.1 Verwendungsbereich Area of use

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	Bayer. Mot. Werke - BMW / BMW M
Handelsbezeichnung	BMW
model: sales name	M2 (G87) / 2WD (sDrive)
	Coupe / Coupe
Fahrzeugtyp	G2M
Type of vehicle) Jan
EG-BE-Nr. *)	e1*2018/858*00211*
EC type approval No.*)	C1 2010/030 00211

^{*)} In Bezug auf die Richtlinie 70/156/EWG bzw.2007/46/EG zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2018/858 with regard to Directive 70/156/EEC or 2007/46/EC as last amended by Regulation (EU) 2018/858

incl. Fahrzeuge mit serienmäßiger elektronische Dämpfkraftregelung/ adaptiver Fahrwerksregelung incl. Fahrzeuge mit Mild-Hybrid-Technologie

incl. vehicles with original electronic damper adjustment/ adaptive driving behaviour control incl. vehicle with mild-hybrid-technology

Einschränkungen zum Verwendungsbereich 1.1.1

Limitations of area of use

Federausführung vorne 21-20-057-01-FA Spring version front

Antriebtyp 2WD Heckantrieb (sDrive) 2WD rear wheel drive (RWD) drive version

für zulässige Achslasten bis max. 1075 kg for permissible axle loads up to max.

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer



Prüfgegenstand . Sonderfahrwerksfedern Seite 4 von 14 object tested Special suspension springs page of

Datum / date Typ : E2520057 21.11.2023 type

Federausführung hinten Spring version rear	21-20-057-01-RA	
Dämpferausführung Damper-/ stut design	serienmäßig original	
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to max.	
für Variante for version	2WD Heckantrieb (sDrive) 2WD rear wheel drive (RWD)	
in Verbindung mit zul. Einstellbereich der Federtellerhöhe:	25 mm bis 40 mm	
with permissible adjustment	bezogen auf Federauflage der Höhenverstellung (Verstellring mit Federteller aus Gummi (652 10 508)) bis oberes Karosserieblech	
range of spring plate hight	related to spring support at the adjustable spring plate (adjustable spring seat with spring seat made of rubber (652 10 508)) till upper body sheet metal	

weitere Einschränkungen: I further limitations:

Nicht für Fahrzeuge mit Niveauregelung I not for vehicles with ride-height control system Nicht für Fahrzeuge mit serienmäßigem Luftfahrwerk I not for vehicles with standard air-suspension

Nicht für Fahrzeuge mit Hybridantrieb (Plug-in-Hybrid / PHEV) / not for vehicles with hybrid drive (PHEV / Plug-in hybrid electric vehicles)

Nicht für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4WD / xDrive) / not for vehicles with all-wheel drive (AWD / xDrive)

Nicht für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (BEV) / not for vehicles with electric drive (BEV / Battery electric vehicles)

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer



Prüfgegenstand . Sonderfahrwerksfedern Seite 5 von 14 object tested Special suspension springs page of

Datum / date Typ : E2520057 21.11.2023 type

II. Beschreibung des Teiles / Änderungsumfanges Description of the part / Scope of modification

Tieferlegung des Aufbaus bis zu ca. 40 mm durch andere Fahrwerksfedern. Lowering of the body up to approx. 40 mm by means of exchanged suspension springs.

Vorderachse Front axle

Serienmäßiges Federbein mit Hauptfeder, in Verbindung mit Austauschendanschlägen.

Einfederwege: serienmäßig

Standard complete strut with main spring, in connection with exchange bump stops.

bump travel: original

Hinterachse mit höhenverstellbaren Federsitzen Rear axle with height adjustable spring seats

Hauptfeder auf speziellen höhenverstellbaren Federsitzen oben, separaten original Stoßdämpfern und Serienendanschlägen,

Einfederwege: serienmäßig

Mainspring on special height adjustable spring seats at top with separate original dampers original bump stops, bump travel: original

Bauart	zylindrische Schraubendruckfeder
Design	Cylindrical coil spring
Kennzeichnung : identification : Art/Ort der Kennzeichnung:	Hersteller-Logo, Herstelldatum und Federausführung manufacturer´s-logo, date of manufacture and spring version Ausführungsbez. aufgedruckt im Bereich mittlere Windung
Type / Location of marking	version printed on area of centre coil
Oberflächenschutz	Kunststoffbeschichtung
Surface protection	powder coating

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer



Sonderfahrwerksfedern Prüfgegenstand Seite 6 von 14 object tested Special suspension springs page of

Datum / date Тур : E2520057 21.11.2023 type

Technische Daten Technical data

VORDERACHSE FRONT AXLE

Kennzeichnung: Identification	21-20-057-01-FA
Feder-Charakteristik Characteristic	lineare
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	155,5
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	13,25
ungespannte Federlänge untensioned length	214
Gesamtwindungszahl Total number of coils	4,0

Technische Daten Technical data

HINTERACHSE REAR AXLE

Kennzeichnung: Identification	21-20-057-01-RA
Feder-Charakteristik Characteristic	progressive
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	92,0
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	13,75
ungespannte Federlänge untensioned length	295
Gesamtwindungszahl Total number of coils	10,5

Höhenverstellsystem der Hinterachse Rear axle height adjustment system

Art: type	spezielles Federlager (Gewinderohr mit Federtellermutter, in Verbindung mit Federteller aus Gummi) auf Karosserie im Austausch zur ursprünglichen oberen Federauflage special spring seat (threaded tube with springseat nut, in connection with spring seat made of rubber) on car body in exchange for upper original spring seat
Kennzeichnung: label	65091024 Gewindehülse / threaded sleeve 65050713 Verstellring / adjustable spring seat 652 10 508 Federteller aus Gummi / spring seat made of rubber
zulässiger Verstellbereich: Permissible adjustment range	siehe Seite 4 see page 4

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer



Prüfgegenstand . Sonderfahrwerksfedern Seite 7 von 14 object tested Special suspension springs page of Typ Datum / date : E2520057 21.11.2023 type

Beschreibung der description of

Einfederungsbegrenzungen *) **Bumpstops**

Hinterachse Vorderachse Front axle Rear axle

		710417 67110
Typ: type	BMW M2 (G87) G2M	BMW M2 (G87) G2M
Teileart / System: type of part / system	Austausch-PUR-Endanschläge Replacement PUR bumpstops	Original-PUR- Endanschläge Original PUR bumpstops
Höhe / ∅: height / ∅	54 / 66,8 - 60 - 54 *)	59 / 67 - 56 *)
Teiletyp: part type	AZ45-20-057-01-01 serienmäßig	
Kennzeichnung: marking	65210957	serienmäßig original
Hersteller: manufacturer	Eibach	serienmäßig original
Einfederwege: bump travel	serienmäßig original	serienmäßig original

^{*)} am Prüfungsfahrzeug montiert / mounted on the test vehicle

Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen III. Notes on possible combination with other modifications

III.1 Sportdämpfer Custom shock absorbers

Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die Verwendung von Sportdämpfern in Verbindung mit den beschriebenen Fahrwerksfedern unter folgenden Bedingungen:

- die Endanschläge (Gummihohlfedern) müssen der o.g. Beschreibung entsprechen.
- die Ausfederwege dürfen um das Maß der Tieferlegung verkürzt sein. Andere Funktionsmaße müssen beibehalten werden
- die serienmäßigen Einfederwege dürfen durch die Sportdämpfer nicht verändert werden.
- Federteller an Dämpferbeinen dürfen nicht in der Höhe verstellbar sein.

Dabei ist die Auflage unter Punkt IV.4 zu beachten und einzuhalten.

There is no reason to object to the use of customer shock absorbers in combination with lowering springs described, provided that the following conditions are met:

- The bump stops (rubber springs) must correspond to the description above.
- The rebound travel may be shortened by the amount of the lowering, other functional dimensions must be kept.
- The series ride clearances may not be changed by the custom shock absorbers
- Spring seats may not be adjustable in height.

The requirement under point IV.4 must be observed and adhered too.

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer



Prüfgegenstand . Sonderfahrwerksfedern Seite 8 von 14 object tested Special suspension springs page of

Typ Datum / date : E2520057 21.11.2023 type

III.2 Rad/Reifenkombinationen Wheel/tyre combinations

Serien-Rad/Reifen-Kombinationen O.E. wheel/tyre combinations

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

There are no technical objections against the use of all O.E. wheel/tyre combinations.

Sonder-Rad/Reifenkombinationen Special wheel/tyre combinations

Es bestehen weiterhin keine technischen Bedenken gegen die Verwendung von Sonder-Rad-/Reifenkombinationen, wenn folgende Bedingungen eingehalten sind:

- Es liegen besondere Teilegutachten bzw. Genehmigungen für die entsprechende Rad/Reifenkombination vor und die jeweils erforderlichen Auflagen sind eingehalten.
- die serienmäßige Federwegbegrenzung darf nicht aufgrund von Auflagen in diesen Teilegutachten/Genehmigungen verändert werden müssen. (z.B. Einbau zusätzlicher oder geänderter Federwegbegrenzer)

There is also no technical reason to object to the use of special wheel/tyre combinations, provided the following conditions are met:

- Special TÜV assessments or approvals have been obtained for the relevant wheel/tyre combination and the necessary conditions are met.
- The series bump travel limitation may not be modified as a result of conditions laid down in these test reports (e.g. change of O.E. bump stops or installation of additional bump travel limiters).

III.3 Spoiler, Sonderauspuffanlagen etc. Aerodynamic devices, special exhaust systems etc.

Die Bodenfreiheit im Leerzustand wird durch den Einbau der Sonderfedern verringert. Sie entspricht in etwa der eines teilbeladenen Serienfahrzeugs. Bei Ausladung des Fahrzeugs bis zu den zulässigen Achslasten ändert sich die Bodenfreiheit nicht im Vergleich zum Serienfahrzeug. Bei Anbau von Spoilern. Heckschürzen und Sonderauspuffanlagen ist jedoch der verringerte Böschungswinkel zu beachten (Befahren von Rampen etc.).

The ground clearance in unladen state is reduced by the installation of special springs. It is the approximate equivalent of that of a partially laden series vehicle. When the vehicle is loaded to the admissible axle loads the ground clearance does not change as compared to the series vehicle. If spoilers, rear aprons and special exhaust systems are mounted, however, the reduced angle of slope must be noted (travelling on ramps etc.).

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer

. Sonderfahrwerksfedern Prüfgegenstand Seite 9 von 14 object tested Special suspension springs page of

Mobilität

Typ Datum / date : E2520057 21.11.2023 type

III.4 Anhängekupplung Trailer coupling

Die vorgeschriebene Mindesthöhe der Kupplungskugel bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeugs über der Fahrbahn (gem. DIN 74058) beträgt 350 mm.

The specified minimum height of the coupling ball above the road surface with the permissible total weight of the vehicle (acc. DIN 74058) is 350 mm.

IV. Hinweise und Auflagen Notes and conditions

Auflagen für den Einbaubetrieb und die Änderungsabnahme: Notes and conditions for the installation shop and modification acceptance

- Die Scheinwerfereinstellung ist zu überprüfen. Headlamp adjustment must be checked.
- IV.2 Nach erfolgter Umrüstung ist eine Achsvermessung des Fahrzeugs durchzuführen. After modification an axle alignment must be carried out on the vehicle.
- IV.3 Die Endanschläge (Gummihohlfedern) müssen der Beschreibung unter Punkt II entsprechen. Die Endanschläge an Achse-1 (VA) müssen gegen die mitgelieferten von Eibach (65210957) ausgetauscht werden. (vg. Punkt II) The bump stops must correspond to the descriptions in this report (see Point II). The bump stops at front axle (FA) must be exchanged for the delivered ones (65210957) from Eibach. (see Point II)
- IV.4 Beim Austausch von elektronischen Fahrwerken gegen normale (nicht elektronische) Fahrwerke ohne elektronische Dämpferregelung/ adaptiver Fahrwerksregelung, dürfen die Kontrollleuchten im Armaturenbrett keine Störung des elektronischen Fahrwerks anzeigen.

Maßnahmen zur Deaktivierung:

Ersatzlasten / Widerstände (Hardwarelösung) nach Maßgabe des Herstellers

Programmierung im Steuergerät (Softwarelösung) nach Maßgabe des Fahrzeugherstellers.

Es dürfen nur elektronische Fahrwerke deaktiviert werden, die ausschließlich in ihrer Komforteinstellung z. B. Komfort – Normal – Sport verstellbar sind und keinen Einfluss auf andere Sicherheitssysteme des Fahrzeugs haben. Einbau und Funktion sind zu prüfen.

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer



page

of

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 10 von 14

object tested Special suspension springs

Typ Datum / date : E2520057 type 21.11.2023

When replacing electronic suspension dampers against normal (non-electronic) suspension dampers without electronic damper control, the warning lights in the dashboard must not indicate a malfunction of the electronic landing gear.

Measures for deactivation:

Replacement loads / resistors (hardware solution) according to the manufacturer of these parts,

Programming in the control unit (software solution) according conditions from the vehicle manufacturer.

Only electronic suspension that are exclusively adjustable in their comfort settings, for example Comfort - Normal - Sport, and that have no influence on other safety systems of the vehicle may be deactivated. Installation and function must to be checked

- IV.5 Die Einschränkungen zum Verwendungsbereich (s. Punkt I) sind zu beachten. The limitations with regard to the area of use (see Point I) must be observed.
- IV.6 Der Verstellbereich der Federteller an Achse-2 (HA) ist nur freigegeben im Bereich der unter Punkt I angegebenen Werte.

Die Einstellung ist jeweils so vorzunehmen, dass das Fahrzeug im Leerzustand plus Fahrer gerade steht. Eine leichte Keilform ist zulässig. Die tiefste freigegebene Einstellung und der zulässige Verstellbereich sind unter Angabe der achsfesten Bezugspunkte in die Anbauprüfbescheinigung einzutragen.

The adjustment range at rear axle (RA) of the spring plates is only approved within the range of the values given in Point 1.

Adjustment must be carried out so that the body is level when the vehicle is empty apart from the driver. A slightly wedge shape is permissible.

The lowest approved adjustment and the permissible adjustment range are to be entered, stating the fixed axle reference points. (Example, see below).

- **IV.7** Als Kontrollmaß ist der Abstand zwischen Radmitte und Kotflügelunterkante an Achse-2 (HA) zu messen und in die Abnahmebestätigung einzutragen. For controlling purposes the distance between centre of wheel and edge of wheel housing above at rear axle (RA) is to be measured and entered into the confirmation of the installation.
- **IV.8** Bei Fahrzeugen mit federwegabhängigen Bremsdruckbegrenzern ist deren Einstellung zu überprüfen und ggf. laut den Angaben im Werkstatthandbuch zu korrigieren. In the case of vehicle models with bump-travel-dependent brake pressure reducers, it is necessary to check and where relevant correct the setting in accordance with the workshop manual.

Hinweise und Auflagen zum Anbau: Notes and conditions for mounting:

Der Aus- und Einbau erfolgt gemäß den Angaben des Fahrzeugherstellers im Werkstatthandbuch und der mitgelieferten Montageanweisung der Fa. Eibach.

Disassembly and installation must be carried out in accordance with the manufacturer's instructions as contained in the workshop manual and the delivered installation manual of Eibach.

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

: Heinrich Eibach GmbH Manufacturer



page

of

Sonderfahrwerksfedern Prüfgegenstand Seite 11 von 14

object tested Special suspension springs

Datum / date Typ : E2520057 21.11.2023 type

Berichtigung der Fahrzeugpapiere: Amendment of vehicle documents:

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt.

Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden. Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen: Correction of the vehicle documents is necessary, but has been postponed.

The competent licensing authority must be notified by the vehicle owner accordingly the next time they deal with the vehicle documents. The following example is suggested for the entry:

Feld	Eintragung
field	entry
20 (Höhe)	neu messen
(height)	to remeasure
22	M. SONDERFAHRWERKSFEDERN HEINRICH EIBACH GMBH, TYP: E2520057, KENNZ. V/H: 21-20-057-01-FA / 21-20-057-01-RA, I. VERBIND. M. AT-PUFFER VORNE, EIBACH, KENNZ.: 65210957, H = 54 MM, U. HÖHENVERSTELLUNG HINTEN, EIBACH, KENNZEICH.: 65091024, HÖHENVERST MM, VON OBERER FEDERAUFLAGE BIS KAROSSERIE * EINFEDERWEGE VORNE / HINTEN SERIENMÄßIG * KONTROLLMASS HA: MM; DABEI DEAKTIVIERUNG D. ELEKTRONISCHEN DÄMPFKRAFTVERSTELLUNG DURCH *) **
	MODIFIED SUSPENSION SPRINGS, HEINRICH EIBACH GMBH, TYPE: E2520057, IDENTIFICATION F/R: 21-20-057-01-FA / 21-20-057-01-RA, I.CONNECTION W. EXCHANGE-BUMPSTOPS AT FRONT, EIBACH, LABEL: 65210957, H = 54 MM AND HEIGHT ADJUSTMENT SYSTEM AT REAR LABEL: 65091024, PERMISSIBLE HEIGHT ADJUSTMENT RANGE REAR MM, FROM UPPER SPRING SEAT TO CAR BODY * SUSPENSION TRAVEL: FRONT / REAR ORIGINAL * REFERENCE HIGHT REAR: MM; AND DEACTIVATION OF THE ELECTRONIC DAMPING FORCE ADJUSTMENT BY *) **

*) Nicht Zutreffendes streichen

*) cross out none valid

TÜV Nord part certificate No.:

Prüfgegenstand

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer . Heilinch Elbach Gillbr

. Sonderfahrwerksfedern Seite 12 von 14

Mobilität

object tested Special suspension springs page of
Typ
type : E2520057

E2520057

Typ 21.11.2023

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse Basis of tests and test results

Das Versuchsfahrzeug und die Fahrwerksteile wurden einer Prüfung gemäß den Prüfbedingungen über Fahrzeugtiefer-/ und Höherlegungen des VdTÜV-Merkblattes 751 (12/2020) unterzogen. Die Prüfbedingungen wurden erfüllt.

Für die Konformitätsbewertung wurde folgende Entscheidungsregel angewendet: Entscheidungsfindung unter Einbeziehung der Messunsicherheit durch das IFM entsprechend der VA 30, Kapitel 5.3.

The test vehicle and the modification parts were subjected to a test in accordance with the test conditions regarding raising / lowering of vehicles contained in VdTÜV Merkblatt 751.

The test conditions were fulfilled.

The following decision rule was applied for the conformity assessment:

Decision-making with inclusion of the measurement uncertainty by the IFM according to VA_30, chapter 5.3.

Ort der Prüfungen:

Place of inspection

Heinrich Eibach GmbH

Am Lennedamm 1

57413 Finnentrop

Prüfzeitraum: 15.11.2023 - 15.11.2023 - 15.11.2023

VI. Anlagen Annexes

Montageanleitung installation instruction

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer



page

of

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 13 von 14

object tested Special suspension springs

Typ Datum / date : E2520057 21.11.2023 type

VII. Schlussbescheinigung Concluding certification

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

Der Hersteller (Inhaber des Teilegutachtens) hat den Nachweis (Reg-Nr.: 44102066475) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 – 14 einschließlich der unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten 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.

It is hereby certified that the vehicles described under area of use satisfy the regulations of StVZO in the current version after modification and implemented and verified modification acceptance, provided the notes / conditions given in the present TÜV Nord part certificate are observed.

The manufacturer (owner of the TÜV Nord part certificate) has furnished evidence (Reg-Nr.: 44102066475) that he maintains a quality system in accordance with Annex XIX, Section 2 StVZO.

The TÜV Nord part certificate consists of pages 1 – 14 including the annexes listed under VI. and it may only be reproduced and passed on in its unabbreviated form.

The TÜV Nord part certificate shall cease to be valid if technical modifications are made to the vehicle part or if modifications made to the vehicle type described affect use of the part and in the case of any changes to the statutory specifications.

Geschäftsstelle Essen, den 21.11.2023

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Schönscheidtstrasse 28, 45307 Essen

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-11109-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.



Dipl.-Ing. Marquardt

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer

Prüfgegenstand object tested Sonderfahrwerksfedern Special suspension springs Seite 14 von 14

TUV NO

Mobilität

page of Datum / date Тур : E2520057

type 21.11.2023

Änderungsstand / revision status	Beschreibung / description	Datum / date
A0	Ersterstellung (Grundgutachten) / basic report	21.11.2023

⁻ Ende des Berichts / end of test report -



Montageanleitung Installation instruction

Produktgruppe /	Product group	Kit-Nummer	/	Kit-numbers
federn Sportli	e Fahrwerks- ne plus mit hö- er Hinterachse		М2	520057
Springs with a	s Performance adjustable ride ne rear axle)			

Verwendung / Application			
Fahrzeughersteller / Manufacturer	Modell /	Model	
BMW	M2 GM2 (G87)		

D	Seite	 2/3
GB	Page	 4/5
Abbildunge	n/figures	6



Sehr geehrte Kundin, Sehr geehrter Kunde,

wir beglückwünschen Sie zum Erwerb der *Performance Fahrwerksfedern Sportline plus mit höhen-verstellbarer Hinterachse*. Sie haben sich für ein technisch hochwertiges Produkt entschieden. Wir danken Ihnen für das uns entgegengebrachte Vertrauen.

Um die Funktion sicherzustellen, beachten Sie bitte unbedingt folgende Einbau- und Sicherheitshinweise:

Die Montage der *Performance Fahrwerksfedern Sportline plus mit höhenverstellbarer Hinterachse* darf nur in einer Fachwerkstatt und durch entsprechend ausgebildeten und spezifisch geschulten Personals vorgenommen werden. Ein Umtausch ist nur für Neuteile in Originalverpackung möglich. Einmal montierte Teile sind vom Umtausch ausgeschlossen.

Performance Fahrwerksfedern Sportline plus mit höhenverstellbarer Hinterachse werden spezifisch für den ihnen zugedachten Anwendungsfall entwickelt und freigegeben. Nicht ordnungsgemäße Verwendung oder Montage kann fatale Folgen haben. Um Sach- und Personenschäden zu vermeiden, halten Sie sich unbedingt an die nachfolgenden Montageanweisungen und an die im Gutachten sowie im Garantiepass genannten Hinweise.

Zum Lieferumfang gehören neben dieser Montageanleitung die in der nachfolgenden Stückliste genannten Teile. Prüfen Sie vor der Montage den Packungsinhalt auf Vollständigkeit und vergleichen Sie die in der Stückliste genannten Teile-Nummern mit der auf den Teilen angebrachten Kennzeichnung.

Prüfen Sie weiterhin, ob der vorliegende *Performance Fahrwerksfedern Sportline plus mit höhen-verstellbarer Hinterachse* gemäß Teilegutachten für die zugedachte Verwendung freigegeben ist. Bei Abweichungen oder Unvollständigkeit ist vor Montagebeginn Rücksprache mit dem Händler oder direkt mit der Heinrich Eibach GmbH zu nehmen.

Alle in dieser Montageanleitung beschriebenen Arbeitsschritte gelten in Ergänzung zum Werkstatthandbuch. Arbeitsschritte, die vom Werkstatthandbuch abweichen, sind durch *Kursivschreibung* gekennzeichnet. Bei Widersprüchen oder fehlender Eindeutigkeit zwischen nicht in Kursivschreibung beschriebenen Schritten und dem Werkstatthandbuch sind die Angaben des Werkstatthandbuchs maßgeblich.

I. Stückliste

Verpackungsinhalt

Positi-	Anzahl	Benennung	Teile-Nr.
on			
01	2	Fahrwerksfeder VA	25-20-057-01-FA
02	2	Zusatzfeder VA	AZ45-20-057-01-01
			(Kennzeichnung 65210957)
03	2	Fahrwerksfeder HA	25-20-057-01-RA
04	2	Höhenverstellung HA oben	PSS68-20-045-01-RA
			(Kennzeichnung 65091024)
05	2	Federtelleradapter HA oben	AZ45-20-057-01-02
			(Kennzeichnung 65210508)
06	1	Verstellschlüssel	PSS68-99-001-01-01



II. Fahrzeugvorbereitung

- Das Fahrzeug ist für die Montage durch eine für diesen Zweck bestimmte, in technisch einwandfreiem Zustand befindliche Hebebühne anzuheben und in der angehobenen Position durch geeignete Stützen abzusichern.
- 2. Sofern zur Montage notwendig, sind die Fahrzeugräder zu demontieren und nach erfolgter Montage wieder ordnungsgemäß zu montieren. Hierbei sind die im Werkstatthandbuch genannten Anzugsmomente zu berücksichtigen.

III. Demontage der VA-Serienfedern

1. Die Demontage der VA-Serienfedern erfolgt gemäß Werkstatthandbuch!

IV. Montage der VA-Tieferlegungsfedern mit Austausch der Zusatzfeder

1. Die Montage der VA-Tieferlegungsfedern mit Austausch der Zusatzfeder erfolgt gemäß Werkstatthandbuch!

V. Demontage der HA-Serienfedern

1. Die Demontage der HA-Serienfedern erfolgt gemäß Werkstatthandbuch!

VI. Montage der HA-Tieferlegungsfedern mit den geänderten Anbauteilen (Federteller oben)

1. Die Montage der *HA-Tieferlegungsfedern* mit den *geänderten Anbauteilen (Federteller oben)* erfolgt gemäß Abbildungen und Werkstatthandbuch!

VII. Montageabschluss

- 1. Nach Abschluss der Montage sind die Räder wieder ordnungsgemäß zu montieren und alle Befestigungselemente auf ordnungsgemäßen, sicheren Sitz zu prüfen.
 - !!!Anzugsmomente gemäß Werkstatthandbuch beachten!!!
- 2. An beiden Achsen ist die Freigängigkeit von Schläuchen, Kabeln und Seilzügen zu prüfen und sicherzustellen. Hierbei müssen insbesondere das Ein- und Ausfedern sowie die Lenkbewegungen des Rades beachtet werden.
- 3. Nach erfolgter Probefahrt ist der sichere Sitz aller Befestigungselemente zu prüfen. !!!Anzugsmomente gemäß Werkstatthandbuch beachten!!!
 - Die unter 1. beschriebene Freigängigkeitsprüfung ist zu wiederholen.
- 4. Nach einer Laufleistung von max. 50 km ist zum endgültigen Abschluss der Montage, nochmals der sichere Sitz aller Teile und Befestigungselemente zu prüfen.
 - !!!Anzugsmomente gemäß Werkstatthandbuch beachten!!!



Dear customer,

Congratulations on the purchase of the **Sportline plus Performance Springs with adjustable ride height for the rear axle**. You have selected a high-quality technical product. Thank you for the confidence which you have placed in us.

To ensure proper functioning, please observe the following installation and safety instructions:

The installation of the **Sportline plus Performance Springs with adjustable ride height for the rear axle** must be carried out in a specialist workshop by a technician, certified in suspension work and/or familiar with your particular vehicle.

Only new parts in original packaging may be exchanged. Parts that have been assembled may not be exchanged.

Sport Performance Springs with adjustable ride height for the rear axle are specifically designed and offered for their intended use. Improper use or installation can have fatal consequences. Therefore, in order to prevent damage to property and injury to people, please always comply with the following installation instructions, as well as with the information provided in the expert's certification and in the guarantee certificate, as well as the references to the workshop manual.

In addition to these installation instructions, the scope of supply includes the parts specified in the parts list shown below. Prior to installation, please check the package contents for completeness, and compare the part numbers specified in the parts list with the marking applied to the parts.

Also check that this **Sportline plus Performance Springs with adjustable ride height for the rear axle** is approved for the intended use in accordance with the parts specification. In case of deviations or incompleteness contact the manufacturer before installation.

All following installation steps are to be regarded as a supplement to the workshop manual. Working steps that differ from the workshop manual are printed in italics. In case of contraries or missing definiteness between steps not written in italics and the workshop manual, the workshop manual is decisive.

I. List of assembly parts

Packing content

Position	Quantity	Description	Part-No.
01	2	spring front axle	25-20-057-01-FA
02	2	bump stop front axle	AZ45-20-057-01-01
			(marking 65210957)
03	2	spring rear axle	25-20-057-01-RA
04	2	height adjustment rear axle top	PSS68-20-045-01-RA
			(marking 65091024)
05	2	Spring plate adapter rear axle top	AZ45-20-057-01-02
			marking 65210508)
06	1	hook wrenge	PSS68-99-001-01-01



II. Preparing the vehicle

- 1. The vehicle has to be raised onto a technically perfect commercial car lift and supported by suitable supports.
- 2. If necessary, the wheels have to be removed and re-installed afterwards. Consider hereby the factory torque specifications indicated in the workshop manual.

III. Removing the OE front springs with bump stops.

1. The removal of the OE front spring with bump stops has to be effected as per the workshop manual!

IV. Installation of the front lowering springs with bump stops.

1. The installation of the *front lowering springs with bump stops* has to be effected as per the workshop manual!

V. Removing the OE rear springs

1. The removal of the OE rear springs has to be effected as per the workshop manual!

VI. Installation of the rear lowering springs with adjustment spring plate top

1. For the installation of the *rear lowering springs with adjustment spring plate top* please refer to the enclosed pictures and to the workshop manual!

VII. After installation

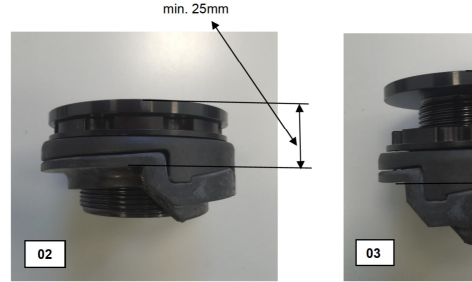
- 1. After the installation the wheels have to be duly re-attached and all nuts and bolts re-tightened. !!!Torque specification: please refer to the workshop manual!!!
- 2. The clearance of hoses, cable and ropes has to be ensured at front and rear axle. At this, please pay attention to the deflection as well as the steering of the wheel.
- 3. After a test drive the safe fit of all nuts and screws has to be proved. !!!Torque specification: please refer to the workshop manual!!!

 The inspection of clearance as described at issue 1. is to be repeated.
- 4. Finally, check all the nuts and screws after a kilometre reading of max. 50 km. !!!Torque specification: please refer to the workshop manual!!!



Abbildungen / figures





Stand: 2024-01-03, Änderungen vorbehalten! Status:2024-01-03, subject to change!