#### IFM

Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Institute for Vehicle Technology and Mobility



# TEILEGUTACHTEN TÜV NORD PART CERTIFICATE

TGA Art 8.2

Nr.: TU-024267-F0-024

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

E2020001



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 Gmbr



Seite 2 von 11

page of

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Special suspension springs

## 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.

## I. Verwendungsbereich Area of use

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	Bayer. Mot. Werke, BMW	
Handelsbezeichnung model: sales name	BMW 3 (E46) 2WD	BMW 3 (E46) 2WD
Fahrzeugtyp Type of vehicle	346L Limousine / Kombi (Touring) Saloon / Station Wagon	346C Coupe
EG-BE-Nr. *) EC type approval No.*)	e1*97/27*0097* e1*98/14*0097*	e1*98/14*0112* e1*2001/116*0112*

<sup>\*)</sup> 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

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer

Heinrich Eibach GmbH



Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern object tested Special suspension springs

Typ : E2020001

page of
Datum / date
04.08.2021

Seite 3 von 11

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	Bayer. Mot. Werke, BMW	
Handelsbezeichnung model: sales name	BMW 3 (E46)	
model. Sales Hame	2WD	
Fahrzeugtyp Type of vehicle	346K Compact	
EG-BE-Nr. *) EC type approval No.*)	e1*98/14*0167* e1*2001/116*0167*	

<sup>\*)</sup> 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. vehicles with original electronic damper adjustment/ adaptive driving behaviour control

## I. Einschränkungen zum Verwendungsbereich

Limitations of area of use

Federausführung vorne Spring version front	21-20-001-01-VA
Motorvariante for engine variant	4-Zylinder Benziner 4-cylinder with petrol engine
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to max.

Federausführung vorne Spring version front	21-20-001-02-VA
für Motorvariante for engine variant	6-Zylinder Benziner ohne Automatik und 4-Zylinder Diesel 6-cylinder with petrol engine, without automatic transmission and 4-cylinder with diesel engine
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to max.

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer

object tested

Prüfgegenstand

Sonderfahrwerksfedern Special suspension springs

Typ : E2020001 type

Mobilität

Seite 4 von 11

page of

Datum / date 04.08.2021

Federausführung hinten Spring version rear

für Aufbauart-Ausführungen for construction type and model versions

für zulässige Achslasten for permissible axle loads

21-20-001-01-HA wahlweise / optionally 21-20-001-01-RA

Limousine und Coupe, jeweils mit 4-Zylinder Benziner Saloon and Coupe, each with 4-cylinder petrol engine

> bis max. 1045 kg \*) up to max.

Federausführung hinten Spring version rear

21-20-001-02-HA wahlweise / optionally 21-20-001-02-RA

für Aufbauart-Ausführungen for construction type and model versions

für zulässige Achslasten for permissible axle loads

Compact alle / Kombi (Touring) alle / Limousine / Coupe jeweils 6-Zylinder Benziner und 4-Zylinder Diesel

Compact all / Station wagon all / Saloon / Coupe each with 6-cylinder petrol engine and 4-cylinder diesel engine

> bis max. 1190 kg \*\*) up to max.

weitere Einschränkungen: / further limitations:

Nicht für Fahrzeuge mit Niveauregelung/ not for vehicles with ride-height control system

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

Nicht für Fahrzeuge mit 6-Zylinder Dieselmotor / not for vehicles with 6-cylinder diesel engine Nicht für Fahrzeuge Luftfahrwerk / not for vehicles with air-suspension

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

<sup>\*)</sup> einschließlich serienmäßig erhöhter Achslast bei Anhängebetrieb bis zu 1160 kg including serious Raised load for trailer operation up to 1160 kg

<sup>\*\*)</sup> einschließlich serienmäßig erhöhter Achslast bei Anhängebetrieb bis zu 1250 kg including serious Raised load for trailer operation up to 1250 kg

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

Manufacturer

: Heinrich Eibach GmbH



. Sonderfahrwerksfedern Prüfgegenstand object tested Special suspension springs

Тур : E2020001 type

Seite 5 von 11 page of Datum / date

04.08.2021

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

Tieferlegung des Aufbaus um ca. 45-50 mm an Achse-1 (VA) und ca. 30 mm an Achse-2 (HA) durch andere Fahrwerksfedern.

Lowering of the body of about 45-50 mm at front axle (FA) and about 30 mm at rear axle (RA) by means of exchanged suspension springs.

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

### **Technische Daten** Technical data

## **VORDERACHSE** FRONT AXLE

Kennzeichnung: Identification	21-20-001-01-VA	21-20-001-02-VA
Feder-Charakteristik Characteristic	lineare	lineare
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	178	178
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	13,0	13,25
ungespannte Federlänge untensioned length	>260	>260
Gesamtwindungszahl Total number of coils	4,3	4,2

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer

TUV NO Mobilität

Seite 6 von 11

page of

Sonderfahrwerksfedern Prüfgegenstand object tested Special suspension springs

Datum / date Тур : E2020001 04.08.2021 type

## **Technische Daten** Technical data

## **HINTERACHSE** REAR AXLE

7.27.17.77.22		
Kennzeichnung: Identification	21-20-001-01-HA	21-20-001-02-HA
Feder-Charakteristik Characteristic	progressive	progressive
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	max. 145	max. 145
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	10,25 / 16,4 / 11,0 inkostant / inconstant	10,25 / 16,4 / 11,0 inkostant / <i>inconstant</i>
ungespannte Federlänge untensioned length	202	>210
Gesamtwindungszahl Total number of coils	6,45	6,45

Kennzeichnung: Identification	21-20-001-01-RA	21-20-001-02-RA
Feder-Charakteristik Characteristic	lineare	lineare
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	135	135
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	14,25	14,25
ungespannte Federlänge untensioned length	>215	>225
Gesamtwindungszahl Total number of coils	6,5	6,5

Beschreibung der description of

## Einfederungsbegrenzungen Bumpstops

Vorderachse Hinterachse Front axle Rear axle

Typ: type:	Original (M) Sport-Puffer original (M) sports bump stops	Original-Puffer original bump stops
Teileart / System: type of part / system:	Original-PUR- Austauschendanschläge Original PUR exchange bump stops	Original-PUR-Endanschläge Original PUR bumpstops
Höhe / ∅: height / ∅	74/ 60-45	105/ 56-48 oder / or 90/ 56-48

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer : Heinrich Elbach



Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 7 von 11 object tested Special suspension springs page of

## III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen 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 serienmäßigen Endanschläge (Gummihohlfedern) müssen beibehalten werden.
- 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 series bump stops (rubber springs) must be kept
- 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.

## 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)

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer

. Sonderfahrwerksfedern Prüfgegenstand Seite 8 von 11 object tested Special suspension springs page of Datum / date

Mobilität

Typ : E2020001 04.08.2021 type

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.).

#### **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. Dabei müssen die Endanschläge an Achse-1 (VA) gegen die mitgelieferten (original (M) Sport-Puffer) ausgetauscht werden. The bump stops must correspond to the descriptions in this report (see Point II). Thereby the bump stops at front axle (VA) must be exchanged for the delivered one (original (M) sports bump stops).

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer

object tested

Sonderfahrwerksfedern Prüfgegenstand Seite 9 von 11 Special suspension springs page

Mobilität

of Datum / date

04.08.2021

Typ : E2020001 type

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 dieser Teile

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.

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 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.

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

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller . .

Manufacturer : Heinrich Eibach GmbH

Nanutacturer

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern bject tested Special suspension springs



Seite 10 von 11

of

page

## 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: E2020001, KENNZ. V/H: 21-20-001-01-VA 21-20-001-02-VA *) / 21-20-001-01-HA WW 21-20-001-01-RA (ODER) 21-20-001-02-HA WW 21-20-001-02-RA *), I. VERBIND. M. AT-PUFFER A. ACHSE-1 (VA), EIBACH, H = 74 MM * EINFEDERWEGE SERIENM.; DABEI DEAKTIVIERUNG D. ELEKTRONISCHEN DÄMPFKRAFTVERSTELLUNG DURCH *) **
	MODIFIED SUSPENSION SPRINGS, Heinrich Eibach GmbH, TYPE: E2020001, IDENTIFICATION F/R: 21-20-001-01-VA 21-20-001-02-VA *) / 21-20-001-01-HA OPTIONALLY 21-20-001-01-RA (OR) 21-20-001-02-HA OPTIONALLY 21-20-001-02-RA *), I. CONNECTION WITH EXCHANGE-BUMP STOPS AT FRONT AXLE (FA), H = 74 MM, BUMP TRAVEL SERIOUS; AND DEACTIVATION OF THE ELECTRONIC DAMPING FORCE ADJUSTMENT BY *) **

<sup>\*)</sup> Nicht Zutreffendes streichen

### 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.

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.

### VI. Anlagen Annexes

keine none

<sup>\*)</sup> cross out not valid

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer



Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 11 von 11 page of

Special suspension springs object tested

Datum / date Typ : E2020001 04.08.2021 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 – 11 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 – 11 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 04.08.2021

Nachtrag F: Zwei Tragfeder an Achse-2 (HA) zur wahlweisen Verwendung zugefügt supplement F: two suspension spring at rear axle (RA) for optional use added

## PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY

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



Dipl.-Ing. Marquardt