Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Institute for Vehicle Technology and Mobility



## TEILEGUTACHTEN TÜV NORD PART CERTIFICATE

TGA Art 8.2

Nr.: TU-026277-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

Adlerstraße 7

45307 Essen

E1015023: E1015025



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

object tested

Prüfgegenstand

Sonderfahrwerksfedern Special suspension springs

: E1015023; E1015025 type

Typ

Seite 2 von 12 page of Datum / date 11.04.2017

## 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.

### Verwendungsbereich I. Area of use

### 1.1

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	Audi	
Handelsbezeichnung model: sales name	A4 (B9) 2WD / 4WD (quattro) Limousine und Avant Saloon and Station wagon	
Fahrzeugtyp Type of vehicle	B8	B81
EG-BE-Nr. *) EC type approval No.*)	e1*2001/116*0430* ab NT 35	e13*2007/46*1084* ab NT 19

<sup>\*)</sup> In Bezug auf die Richtlinie 70/156/EWG bzw.2007/46/EG zuletzt geändert durch die Richtlinie xxxx/xx/EG with regard to Directive 70/156/EEC or 2007/46/EC as last amended by Directive xxxx/xx/EC

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer



Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Special suspension springs object tested

Typ : E1015023; E1015025 type

page of Datum / date 11.04.2017

Seite 3 von 12

### Einschränkungen zum Verwendungsbereich 1.1.1

Limitations of area of use

Federausführung vorne Spring version front	11-15-023-01-FA	11-15-023-02-FA	11-15-023-03-FA
für zulässige	bis max.	bis max.	bis max.
Achslasten	up to 1080 kg	up to 1160 kg	up to 1175 kg
for permissible axle loads	max.	max.	max.

Federausführung hinten Spring version rear	11-15-023-01-RA	11-15-023-04-RA	11-15-023-07-RA
für Variante for version	Limousine Saloon	Kombi (Avant) 2WD  Station wagon 2WD	Kombi (Avant) 4WD quattro Station wagon 4WD
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to 1180 kg *) max	bis max. up to 1220 kg *) max.	bis max. up to 1250 kg **) max.

<sup>\*)</sup> Erhöhte Achslast bei Anhängebetrieb + 80 kg Raised load for trailer operation + 80 kg

Hinweis: die Zuordnung der jeweiligen Federn ist achsweise getrennt zu betrachten. Es können sich je nach Fahrzeugausführung verschiedene Kombinationen ergeben note: the allocation oft he different springs has to be done seperatly for each axle. Different alternatives of combination are possible

weitere Einschränkungen: Nicht für Fahrzeuge mit Niveauregelung

further limitations: not for vehicles with ride-height control system

<sup>\*\*)</sup> einschließlich serienmäßig erhöhter Achslast bei Anhängebetrieb bis zu 1300 kg including serious Raised load for trailer operation up to 1300 kg

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer

type

Mobilität Seite 4 von 12

of

Sonderfahrwerksfedern Prüfgegenstand object tested Special suspension springs

Typ : E1015023; E1015025 Datum / date 11.04.2017

page

### Verwendungsbereich 1.2 Area of use

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	Audi
Handelsbezeichnung	A5 (B9) 2WD / 4WD (quattro)
model: sales name	Coupe
	Coupe
Fahrzeugtyp	B8
Type of vehicle	ь
EG-BE-Nr. *)	e1*2001/116*0430* ab NT 43
EC type approval No.*)	61 200 1/110 0430 ab N1 43

<sup>\*)</sup> In Bezug auf die Richtlinie 70/156/EWG bzw.2007/46/EG zuletzt geändert durch die Richtlinie xxxx/xx/EG with regard to Directive 70/156/EEC or 2007/46/EC as last amended by Directive xxxx/xx/EC

### 1.2.1 Einschränkungen zum Verwendungsbereich

Limitations of area of use

Federausführung vorne Spring version front	11-15-023-01-FA	11-15-023-02-FA
für Variante for version	2WD / 4WD (quattro)	
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to max.	bis max. up to max.

Federausführung hinten Spring version rear	11-15-023-01-RA
für Variante for version	2WD / 4WD (quattro)
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. <i>up to max</i> 1180 kg *)

<sup>\*)</sup> Erhöhte Achslast bei Anhängebetrieb + 80 kg Raised load for trailer operation + 80 kg

weitere Einschränkungen : Nicht für Fahrzeuge mit Niveauregelung further limitations: not for vehicles with ride-height control system

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

Manufacturer

: Heinrich Eibach GmbH

Mobilität Seite 5 von 12

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern object tested Special suspension springs

Typ : E1015023; E1015025 type

page of Datum / date 11.04.2017

### 1.3 Verwendungsbereich Area of use

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	Audi
Handelsbezeichnung model: sales name	Q5 2WD / 4WD (quattro)
Fahrzeugtyp Type of vehicle	FY
EG-BE-Nr. *) EC type approval No.*)	e1*2007/46*1550*

<sup>\*)</sup> In Bezug auf die Richtlinie 70/156/EWG bzw.2007/46/EG zuletzt geändert durch die Richtlinie xxxx/xx/EG with regard to Directive 70/156/EEC or 2007/46/EC as last amended by Directive xxxx/xx/EC

### I.3.1 Einschränkungen zum Verwendungsbereich

Limitations of area of use

Federausführung vorne Spring version front	11-15-025-02-FA
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to max.

Federausführung hinten Spring version rear	11-15-025-01-RA
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to max 1360 kg *)

<sup>\*)</sup> Erhöhte Achslast bei Anhängebetrieb + 80 kg Raised load for trailer operation + 80 kg

weitere Einschränkungen: I further limitations:

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

Die Verwendung der o.a. Umrüstung ist bei Fahrzeugen der Fahrzeugklassen M1G / N1G (Geländefz.Pers.bef./ Geländefz.Güter.bef.) nur dann zulässig, wenn deren Fahrgeräusch 74 dB(A) (Diesel-Direkteinspritzer 75 dB(A)) nicht überschreitet.

Die Fahrzeugklasse ist dann in M1 / N1 zu ändern.

In diesem Fall darf die Anhängelast die zulässige Gesamtmasse des Fahrzeugs nicht überschreiten.

For vehicles with Off-Road-Classification (M1G/N1G) only allowed with pass-by-noise, less than 74 dB(A) and for vehicles with diesel engines with direct injection, pass-by-noise less than 75 dB(A) change of classification to M1/N1.

In this case the trailer load may not pass the permissible gross vehicle weight of the vehicle

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer

einrich Eibach GmbH

Mobilität

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 6 von 12 object tested Special suspension springs page of

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

Tieferlegung des Aufbaus um ca. 30 mm (Audi A5 ca. 20mm) durch andere Fahrwerksfedern. Lowering of the body of about 30 mm (Audi A5 about 20mm) by means of exchanged suspension springs.

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

## Technische Daten Technical data

## VORDERACHSE FRONT AXLE

Kennzeichnung: Identification	11-15-023-01-FA	11-15-023-02-FA	11-15-023-03-FA
Feder-Charakteristik Characteristic	lineare	lineare	lineare
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	119	115,5	118
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	13,25	13,25	13,75
ungespannte Federlänge untensioned length	273	276	273
Gesamtwindungszahl Total number of coils	6,5	6,75	6,75

Kennzeichnung: Identification	11-15-025-02-FA
Feder-Charakteristik Characteristic	lineare
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	126
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	15,25
ungespannte Federlänge untensioned length	274
Gesamtwindungszahl Total number of coils	6,75

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer

object tested

Тур

type

Prüfgegenstand

Sonderfahrwerksfedern
Special suspension springs
Seite 7 von 12
page of
Datum / date
11.04.2017

Technische Daten Technical data

## HINTERACHSE REAR AXLE

TUV NO

Mobilität

Kennzeichnung: Identification	11-15-023-01-RA	11-15-023-04-RA	11-15-023-07-RA
Feder-Charakteristik Characteristic	lineare	lineare	lineare
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	113,5	116	115,5
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	13,75	14,25	15,0
ungespannte Federlänge untensioned length	263	263	260
Gesamtwindungszahl Total number of coils	7,50	7,50	7,50

Kennzeichnung: Identification	11-15-025-01-RA
Feder-Charakteristik Characteristic	lineare
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	121
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	16,25
ungespannte Federlänge untensioned length	295
Gesamtwindungszahl Total number of coils	8,25

Beschreibung der description of

# **Einfederungsbegrenzungen Bumpstops**Vorderachse Hinterachse

Front axle Rear axle Teileart / System: Original-PUR-Endanschläge Original-PUR-Endanschläge Original PUR bumpstops type of part / system: Original PUR bumpstops Audi A4 Original Höhe / ∅: 72/55-46 original  $height/\emptyset$ Audi A5 Original 66/55-46 Höhe / ∅: original height / ∅ Original Audi Q5 90/55-45 Original Höhe / ∅: height / ∅

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer

object tested

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Special suspension springs

Typ : E1015023; E1015025

type



Seite 8 von 12 page of Datum / date 11.04.2017

### 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.

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

### 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.

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer

object tested

Prüfgegenstand

Sonderfahrwerksfedern Special suspension springs

Typ : E1015023; E1015025

type



Seite 9 von 12 page of Datum / date 11.04.2017

## 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 ieweils 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.).

### **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.

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern object tested Special suspension springs

Typ : E1015023; E1015025

type



Seite 10 von 12

page of

Datum / date 11.04.2017

### 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. The bump stops must correspond to the descriptions in this report(see Point II).
- IV.4 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.5 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.
- IV.6 Fahrzeugausführungen, die in der Zulassungsbescheinigung Feld J als "M1G / N1G" klassifiziert sind, müssen als "M1 / N1"-Fahrzeuge umklassifiziert werden. Dabei sind die für "M1 / N1"-Fahrzeuge zulässigen Anhängelasten zu beachten. Eine unverzügliche Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist danach erforderlich (§13 FZV). Vehicle versions that are classified as "M1G / N1G" in the vehicle document's item "J" must be classified as M1 / N1-vehicles. The permissible for M1 / N1-vehicles trailer loads are to be observed. Therefore the documents must be corrected immediately (§13 FZV).

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

Manufacturer

: Heinrich Eibach GmbH



Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 11 von 12 page of

object tested Special suspension springs

Datum / date Typ : E1015023; E1015025 11.04.2017 type

## 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.

## 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 field	Eintragung entry
J, O.1, 22	M1 / N1 (M1G / N1G streichen) dabei ggf. Anhängelasten auf M1 / N1 anpassen M1 /N1 (M1G / N1G cross out) where appropriate adjust trailer loads on M1 / N1
20 (Höhe) (height)	neu messen to remeasure
22	M. SONDERFAHRWERKSFEDERN HEINRICH EIBACH GMBH, TYP: E1015023, KENNZ. V/H: 11-15-023-01-FA 11-15-023-02-FA 11-15-023-03-FA 11-15-025-02-FA *) / 11-15-023-01-RA 11-15-023-04-RA 11-15-023-07-RA 11-15-025-01-RA *)**
	MODIFIED SUSPENSION SPRINGS, HEINRICH EIBACH GMBH, TYPE: E1015023, IDENTIFICATION F/R: 11-15-023-01-FA 11-15-023-02-FA 11-15-023-03-FA 11-15-025-02-FA *) / 11-15-023-01-RA 11-15-023-04-RA 11-15-023-07-RA 11-15-025-01-RA *)**

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

\*) cross out not valid

### ٧. 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 (08/2008) 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

TÜV Nord part certificate No.:

Prüfgegenstand

object tested

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer

Sonderfahrwerksfedern Seite 12 von 12 Special suspension springs page of

Mobilität

Datum / date Typ : E1015023; E1015025 type 11.04.2017

### 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 – 12 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 – 12 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 11.04.2017

Nachtrag F: Erweiterung des Verwendungsbereichs

**TUV NORD** 

Supplement F: extension of range of use

## PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Adlerstr. 7, 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