

TEILEGUTACHTEN
TÜV NORD PART CERTIFICATE
 TGA Art 8.2

Nr.: TU-026269-H0-024

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 : **Sonderfahrwerksfedern**
for the part / scope of modification : *Special suspension springs*

vom Typ : **E1035029**
of the type



des Herstellers : **Heinrich Eibach GmbH**
from the manufacturer : **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 Fahrzeugs, 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.

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : Special suspension springsSeite 2 von 14
page ofTyp : E1035029
typeDatum / date
17.05.2024**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 durchgeföhrten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuföhren 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.

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : Special suspension springsSeite 3 von 14
page ofTyp : E1035029
typeDatum / date
17.05.2024**I.1 Verwendungsbereich**
Area of use

Fahrzeugherrsteller <i>Vehicle manufacturer</i>	FORD (USA)
Handelsbezeichnung <i>model: sales name</i>	Mustang Coupe und Cabrio <i>Fastback and Convertible</i>
Fahrzeugtyp <i>Type of vehicle</i>	LAE
EG-BE-Nr. *) <i>EC type approval No. *)</i>	e13*2007/46*1551*.. bis NT 04 oder / or Einzel-Betriebserlaubnis auf Basis des o.g. Typs in Verbindung mit einer Abnahme nach §19/2 StVZO <i>national individual type approval based on model code above in connection with a modification acceptance according to §19/2 StVZO</i>

*) 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.1.1 Einschränkungen zum Verwendungsbereich
Limitations of area of use

Federausführung vorne <i>Spring version front</i>	35147.001	11-35-029-03-FA
für Variante <i>for version</i>	4 Zylinder / 4-cylinder engine	8 Zylinder / 8-cylinder engine
für zulässige Achslasten <i>for permissible axle loads</i>	bis max. 1035 kg <i>up to max.</i>	bis max. 1105 kg <i>up to max.</i>

Federausführung hinten <i>Spring version rear</i>	11-35-029-01-RA
für zulässige Achslasten <i>for permissible axle loads</i>	bis max. 1150 kg <i>up to max.</i>

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

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

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

Nicht für Fahrzeuge mit serienmäßigem Gasantrieb oder bivalentem Gasantrieb / not for vehicle with original gas drive or bivalent gas drive

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : Special suspension springsSeite 4 von 14
page ofTyp : E1035029
typeDatum / date
17.05.2024

I.2 Verwendungsbereich

Area of use

Fahrzeughersteller <i>Vehicle manufacturer</i>	FORD (USA)
Handelsbezeichnung <i>model: sales name</i>	Mustang Coupe und Cabrio Fastback and Convertible
Fahrzeugtyp <i>Type of vehicle</i>	LAE
EG-BE-Nr. *) <i>EC type approval No. *)</i>	e13*2007/46*1551*.. ab NT 05 und / and e13*2007/46*1551*.. ab NT 19 oder / or Einzel-Berriebserlagnis auf Basis des o.g. Typs in Verbindung mit einer Abnahme nach §19/2 StVZO <i>national individual type approval based on model code above in connection with a modification acceptance according to §19/2 StVZO</i>

*) 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 Mild-Hybrid-Technologie (MHEV / Mild Hybrid Electric Vehicle)
incl. vehicle with mild-hybrid-technology (MHEV / Mild Hybrid Electric Vehicle)

I.2.1 Einschränkungen zum Verwendungsbereich

Limitations of area of use

Federausführung vorne <i>Spring version front</i>	35147.001	11-35-029-03-FA
für Variante <i>for version</i>	4 Zylinder / 4-cylinder engine	8 Zylinder / 8-cylinder engine
für zulässige Achslasten <i>for permissible axle loads</i>	bis max. up to max. 1035 kg	bis max. up to max. 1120 kg

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : Special suspension springsTyp : E1035029
typeSeite 5 von 14
page ofDatum / date
17.05.2024

Federausführung hinten <i>Spring version rear</i>	11-35-029-01-RA
für Variante <i>for version</i>	Für Fahrzeuge ohne serienmäßiger elektronische Dämpfkraftregelung / adaptiver Fahrwerksregelung <i>For vehicles without original electronic damper adjustment/ adaptive driving behaviour control</i>
für zulässige Achslasten <i>for permissible axle loads</i>	bis max. 1150 kg <i>up to max.</i>

Federausführung hinten <i>Spring version rear</i>	11-35-045-01-RL	11-35-045-01-RR
Einbauort <i>fitting location</i>	links <i>left</i>	rechts <i>right</i>
für Variante <i>for version</i>	Für Fahrzeuge mit serienmäßiger elektronische Dämpfkraftregelung / adaptiver Fahrwerksregelung <i>For vehicles with original electronic damper adjustment/ adaptive driving behaviour control</i>	
für zulässige Achslasten <i>for permissible axle loads</i>		bis max. 1150 kg <i>up to max.</i>

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****Nicht für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4WD / AWD) / not for vehicles with all-wheel drive (AWD)****Nicht für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (BEV) / not for vehicles with electric drive (BEV / Battery electric vehicles)****Nicht für Fahrzeuge mit Hybridantrieb (PHEV / Plug-in-Hybrid) / not for vehicles with hybrid drive (PHEV / plug-in-hybrid electric vehicles)****Nicht für Fahrzeuge mit serienmäßigem Gasantrieb oder bivalentem Gasantrieb / not for vehicle with original gas drive or bivalent gas drive**

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : Special suspension springsSeite 6 von 14
page ofTyp : E1035029
typeDatum / date
17.05.2024
II. Beschreibung des Teiles / Änderungsumfanges
Description of the part / Scope of modification

Tieferlegung des Aufbaus bis zu ca. 25-30 mm durch andere Fahrwerksfedern.
Lowering of the body up to approx. 25-30 mm by means of exchanged suspension springs.

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

Technische Daten
Technical data
VORDERACHSE
FRONT AXLE

Kennzeichnung: <i>Identification</i>	35147.001	11-35-029-03-FA
Feder-Charakteristik <i>Characteristic</i>	lineare	lineare
Außendurchmesser (mm) <i>Outer diameter</i>	158	159,5
Drahtdurchmesser (mm) <i>Wire diameter</i>	13,75	14,00
ungespannte Federlänge <i>untensioned length</i>	260	259
Gesamtwindungszahl <i>Total number of coils</i>	4,75	4,75

Technische Daten
Technical data
HINTERACHSE
REAR AXLE

Kennzeichnung: <i>Identification</i>	11-35-029-01-RA	11-35-045-01-RL (links / left)	11-35-045-01-RR (rechts / right)
Feder-Charakteristik <i>Characteristic</i>	lineare	lineare	
Windungsrichtung <i>Coiling direction</i>	rechts <i>right handed</i>	rechts <i>right handed</i>	links <i>left handed</i>
Außendurchmesser (mm) <i>Outer diameter</i>	135	142,75	
Drahtdurchmesser (mm) <i>Wire diameter</i>	18,50	19,50	
ungespannte Federlänge <i>untensioned length</i>	302	303	
Gesamtwindungszahl <i>Total number of coils</i>	6,5	6,6	

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : Special suspension springsTyp : E1035029
typeSeite 7 von 14
page ofDatum / date
17.05.2024Beschreibung der
description of**Einfederungsbegrenzungen *)**
BumpstopsVorderachse
Front axleHinterachse
Rear axle

Variante variant	8 Zylinder / 8-cylinder engine Coupe Original-PUR-Endanschläge Original PUR bumpstops 60 / 70 - 47 original	8 Zylinder / 8-cylinder engine Coupe Original-PUR-Endanschläge Original PUR bumpstops serienmäßig original
Teileart / System: type of part / system:		
Höhe / Ø: height / Ø		
Variante variant	8 Zylinder / 8-cylinder engine Cabriolet / Convertible Original-PUR-Endanschläge Original PUR bumpstops 70 / 70 - 45	8 Zylinder / 8-cylinder engine Cabriolet / Convertible Original-PUR-Endanschläge Original PUR bumpstops serienmäßig original
Teileart / System: type of part / system:		
Höhe / Ø: height / Ø		
Variante variant	4 Zylinder / 4-cylinder engine Original-PUR-Endanschläge Original PUR bumpstops 80 / 70 - 45	4 Zylinder / 4-cylinder engine Original-PUR-Endanschläge Original PUR bumpstops serienmäßig original
Teileart / System: type of part / system:		
Höhe / Ø: height / Ø		
Einfederwege: bump travel	serienmäßig original	serienmäßig original

*) an den Prüfungsfahrzeugen montiert / mounted on the test vehicles

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : Special suspension springsSeite 8 von 14
page ofTyp : E1035029
typeDatum / date
17.05.2024

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 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.

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)

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : Special suspension springs

Seite 9 von 14
page of

Typ : E1035029
type

Datum / date
17.05.2024

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*

IV.1 Die Scheinwerferinstellung ist zu überprüfen. *Headlamp adjustment must be checked.*

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : Special suspension springs

Typ : E1035029
type :

Seite 10 von 14
page of

Datum / date
17.05.2024

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 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.

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : Special suspension springsSeite 11 von 14
page ofTyp : E1035029
type :Datum / date
17.05.2024**Hinweise und Auflagen zum Anbau:****Notes and conditions for mounting:**

Der Aus- und Einbau erfolgt gemäß den Angaben des Fahrzeugherrstellers 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
20 (Höhe) (height)	neu messen <i>to remeasure</i>
22	M. SONDERFAHRWERKSFEDERN HEINRICH EIBACH GMBH, TYP: E1035029, KENNZ. V // H ... HL / HR : 35147.001 ... 11-35-029-03-FA *) // 11-35-029-01-RA ... 11-35-045-01-RL / 11-35-045-01-RR *); ... DABEI DEAKTIVIERUNG D. ELEKTRONISCHEN DÄMPFKRAFTVERSTELLUNG DURCH ... *) ** <i>MODIFIED SUSPENSION SPRINGS, HEINRICH EIBACH GMBH, TYPE: E1035029, IDENTIFICATION F // R ... RL / RR: 35147.001 ... 11-35-029-03-FA *) // 11-35-029-01-RA ... 11-35-045-01-RL / 11-35-045-01-RR *); ... AND DEACTIVATION OF THE ELECTRONIC DAMPING FORCE ADJUSTMENT BY ... *) **</i>

*) Nicht Zutreffendes streichen / cross out none valid

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH
 Manufacturer :

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
 object tested : Special suspension springs

Typ : E1035029
 type :



Seite 12 von 14

page of

Datum / date

17.05.2024

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Basis of tests and test results

Das Versuchsfahrzeug und die Fahrwerksteile wurden einer Prüfung gemäß den Prüfbedingungen über Fahrzeughebe-/ 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 5.2.

*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 5.2.*

Ort der Prüfungen:
Place of inspection

Heinrich Eibach GmbH
 Am Lennedamm 1
 57413 Finnentrop

Prüfzeitraum:
Date of the tests

01.12.2015 - 01.12.2015

VI. Anlagen

Annexes

keine
none

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH
 Manufacturer :

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
 object tested : Special suspension springs

Typ : E1035029
 type :



Seite 13 von 14
 page of

Datum / date
 17.05.2024

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 unabridged 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 17.05.2024

Nachtrag H: Erhöhung der zul. Achslasten an Achse-1 (VA)
supplement H: increase of the permitted Axle load at front axle (FA)

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

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : Special suspension springsTyp : E1035029
typeSeite 14 von 14
page ofDatum / date
17.05.2024

Änderungsstand / revision status	Beschreibung / description	Datum / date
A0	Ersterstellung (Grundgutachten) / basic report	01.12.2015
B0	Erweiterung des Verwendungsbereichs um Fahrzeuge mit 4-Zylinder Motoren <i>extension of range of use by vehicles with 4-cylinder engine</i>	18.07.2016
C0	Erhöhung der zul. Achslasten an Achse-1 (VA) <i>increase of the permitted Axle load at front axle (FA)</i>	30.04.2018
D0	Erweiterung des Verwendungsbereichs um Facelift-Fahrzeuge <i>extension of range of use by facelift vehicles</i>	05.10.2018
E0	Erweiterung des Verwendungsbereichs um Facelift-Fahrzeuge mit Aufteilung zwischen Fahrzeugen mit aktivem und nicht aktivem Fahrwerk <i>extension of range of use by facelift vehicles and division between vehicles with active and non-active dampers</i>	14.12.2018
F0	Änderung der VA Tragfeder 11-35-029-03-FA <i>modification of the suspension spring 11-35-029-03-FA on front axle (FA)</i>	11.03.2019
G0	Erhöhung der zul. Achslasten an Achse-1 (VA) und Achse-2 (HA) <i>increase of the permitted Axle load at front axle (FA) and rear axle (RA)</i>	22.09.2022
H0	Erhöhung der zul. Achslasten an Achse-1 (VA) und Erweiterung des Verwendungsbereichs um Facelift-Fahrzeuge <i>increase of the permitted Axle load at front axle (FA) and extension of range of use by facelift vehicles</i>	17.05.2024

- Ende des Berichts / end of test report -