

TEILEGUTACHTEN
TÜV NORD PART CERTIFICATE
 TGA Art 8.2

Nr.: TU-026673-G0-024

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 : **E1015021-A; E1085051-A; E2085051-A**
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 springs

Seite 2 von 25
 page of

Typ : E1015021-A; E1085051-A; E2085051-A
 type

Datum / date
 08.07.2024

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 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

Sonderfahrwerksfedern zur Tieferlegung des Aufbaus bis zu ca. 25 - 30 mm für Eibach PRO-KIT (E10XXXXX); bis zu ca. 35 - 40 mm für Eibach SPORTLINE (E20XXXXX) in Verbindung mit Austausch-Serienpuffer an Achse 1 (siehe Punkt II).

Special suspension springs for lowering of the body up to approx. 25 - 30 mm for Eibach PRO-KIT (E10XXXXX); up to approx. 35 - 40 mm for Eibach SPORTLINE (E20XXXXX) in connection with exchange serious bump stops at front axle (see point II).

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : Special suspension springsSeite 3 von 25
page ofTyp : E1015021-A; E1085051-A; E2085051-A
typeDatum / date
08.07.2024**I.1 Verwendungsbereich**
Area of use

Fahrzeughersteller <i>Vehicle manufacturer</i>	Audi
Handelsbezeichnung <i>model: sales name</i>	Audi A3 (8Y) Limousine und Schräghecklimousine (Sportback) <i>Saloon and Hatchback (Sportback)</i>
Fahrzeugtyp <i>Type of vehicle</i>	GY
EG-BE-Nr. *) <i>EC type approval No. *)</i>	e1*2007/46*2060*..

*) 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 (MHEV / Mild Hybrid Electric Vehicle)

*incl. vehicles with original electronic damper adjustment/ adaptive driving behaviour control
 incl. vehicle with mild-hybrid-technology (MHEV / Mild Hybrid Electric Vehicle)*

I.1.1 Einschränkungen zum Verwendungsbereich
Limitations of area of use

Federausführung vorne <i>Spring version front</i> für zulässige Achslasten <i>for permissible axle loads</i>	11-15-021-01-VA bis max. 995 kg <i>up to max.</i>	11-15-021-02-VA bis max. 1090 kg <i>up to max.</i>
---	---	--

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : Special suspension springsSeite 4 von 25
page ofTyp : E1015021-A; E1085051-A; E2085051-A
typeDatum / date
08.07.2024

Federausführung hinten <i>Spring version rear</i>	11-15-021-01-HA	EW-15-40-002-HA
für Achstyp <i>for axle type</i>	Mehrlenkerachse <i>multilink axle</i>	Verbundlenkerachse <i>torsionbeam axle</i>
Federteller oben <i>spring plate at top</i>	serienmäßig wahlweise in Verbindung mit dickeren original MQB / MQB evo Federtellern oben, für Fahrzeuge mit hohem Leergewicht <i>standard</i> optionally in connection with a thicker original MQB / MQB evo spring plates, upper, for vehicles with a high vehicle mass in running order	
für zulässige Achslasten <i>for permissible axle loads</i>	bis max. up to max. 980 kg *)	bis max. up to max. 955 kg **)

*) einschließlich serienmäßig erhöhter Achslast bei Anhängbetrieb bis zu 1050 kg
*including serious Raised load for trailer operation up to 1050 kg***) einschließlich serienmäßig erhöhter Achslast bei Anhängbetrieb bis zu 1030 kg
*including serious Raised load for trailer operation up to 1030 kg***weitere Einschränkungen : I further limitations:****Nicht für Fahrzeuge mit Niveauregelung** / not for vehicles with ride-height control system**Nicht für Fahrzeuge mit serienmäßigem Luftfahrwerk** / not for vehicles with standard air-suspension**Nicht für Fahrzeuge mit Allradantrieb (AWD / quattro)** / not for vehicles with all-wheel drive (quattro)**Nicht für Fahrzeuge mit serienmäßigem Gasantrieb oder bivalentem Gasantrieb** / not for vehicle with original gas drive or bivalent gas drive**Nicht für Fahrzeuge mit der Handelsbezeichnung A3 allstreet** / not for models with the sales name A3 allstreet**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 reinem Elektroantrieb (BEV)** / not for vehicles with electric drive (BEV / Battery electric vehicles)

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : Special suspension springsSeite 5 von 25
page ofTyp : E1015021-A; E1085051-A; E2085051-A
typeDatum / date
08.07.2024**I.2 Verwendungsbereich**
Area of use

Fahrzeughersteller <i>Vehicle manufacturer</i>	Audi
Handelsbezeichnung <i>model: sales name</i>	Audi A3 (8Y) A3 40 TFSIe / A3 45 TFSIe Schräghecklimousine (Sportback) <i>Hatchback (Sportback)</i> mit Hybridantrieb / PHEV <i>with hybrid drive / PHEV</i>
Fahrzeugtyp <i>Type of vehicle</i>	GY
EG-BE-Nr. *) <i>EC type approval No. *)</i>	e1*2007/46*2060*..

*) 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

PHEV = (Plug-in-Hybrid / *Plug-in hybrid electric vehicles*)

incl. Fahrzeuge mit serienmäßiger elektronische Dämpfkraftregelung/ adaptiver Fahrwerksregelung
incl. vehicles with original electronic damper adjustment/ adaptive driving behaviour control

I.2.1 Einschränkungen zum Verwendungsbereich
Limitations of area of use

Federausführung vorne <i>Spring version front</i>	11-85-041-01-VA
für zulässige Achslasten <i>for permissible axle loads</i>	bis max. <i>up to max.</i> 1080 kg

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : Special suspension springsSeite 6 von 25
page ofTyp : E1015021-A; E1085051-A; E2085051-A
typeDatum / date
08.07.2024

Federausführung hinten <i>Spring version rear</i>	11-15-007-04-HA
für Achstyp <i>for axle type</i>	Mehrlenkerachse <i>multilink axle</i>
Federteller oben <i>spring plate at top</i>	serienmäßig wahlweise in Verbindung mit dickeren original MQB / MQB evo Federtellern oben, für Fahrzeuge mit hohem Leergewicht <i>standard</i> optionally in connection with a thicker original MQB / MQB evo spring plates, upper, for vehicles with a high vehicle mass in running order
für zulässige Achslasten <i>for permissible axle loads</i>	bis max. 1090 kg *) <i>up to max.</i> 1090 kg *)

*) einschließlich serienmäßig erhöhter Achslast bei Anhängerebetrieb bis zu 1170 kg
including serious Raised load for trailer operation up to 1170 kg

weitere Einschränkungen : / further limitations:**Nicht für Fahrzeuge mit Niveauregelung /** *not for vehicles with ride-height control system***Nicht für Fahrzeuge mit serienmäßigem Luftfahrwerk /** *not for vehicles with standard air-suspension***Nicht für Fahrzeuge mit Allradantrieb (AWD / quattro) /** *not for vehicles with all-wheel drive (quattro)***Nicht für Fahrzeuge mit der Handelsbezeichnung A3 allstreet /** *not for models with the sales name A3 allstreet***Nicht für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (BEV) /** *not for vehicles with electric drive (BEV / Battery electric vehicles)***Nur für Fahrzeuge mit Hybridantrieb (PHEV / Plug-in-Hybrid) /** *only for vehicles with hybrid drive (PHEV / plug-in-hybrid electric vehicles)*

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : Special suspension springsSeite 7 von 25
page ofTyp : E1015021-A; E1085051-A; E2085051-A
typeDatum / date
08.07.2024**I.3 Verwendungsbereich**
Area of use

Fahrzeugherrsteller Vehicle manufacturer	Audi
Fahrzeugtyp Type of vehicle	GY
Fahrwerkausführung suspension version	Für Fahrzeuge mit serienmäßigem S-Sportfahrwerk ab 140 KW und 4WD (quattro) <i>for vehicles with original S-sports suspension from 140 KW and 4WD</i>
Handelsbezeichnung model: sales name	A3 / S3 (8Y) Limousine und Schräghecklimousine (Sportback) <i>Saloon and Hatchback (Sportback)</i>
EG-BE-Nr. *) EC type approval No. *)	e1*2007/46*2060*..

Fahrzeugherrsteller Vehicle manufacturer	Audi / quattro / Audi Sport
Fahrzeugtyp Type of vehicle	GY
Fahrwerkausführung suspension version	Für Fahrzeuge mit serienmäßigem S-Sportfahrwerk <i>for vehicles with original S-sports suspension</i>
Handelsbezeichnung model: sales name	RS 3 (8Y) Limousine und Schräghecklimousine (Sportback) <i>Saloon and Hatchback (Sportback)</i>
EG-BE-Nr. *) EC type approval No. *)	e1*2007/46*2144*..

*) 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 (MHEV / Mild Hybrid Electric Vehicle)

*incl. vehicles with original electronic damper adjustment/ adaptive driving behaviour control
incl. vehicle with mild-hybrid-technology (MHEV / Mild Hybrid Electric Vehicle)*

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
 object tested : Special suspension springs

Typ : E1015021-A; E1085051-A; E2085051-A
 type

Seite 8 von 25
 page of
 Datum / date
 08.07.2024

I.3.1 Einschränkungen zum Verwendungsbereich

Limitations of area of use

Federausführung vorne <i>Spring version front</i>	11-15-021-12-VA	11-85-042-03-FA
für Variante <i>for variant</i>	RS 3	A3 / S3
für zul. Achslasten <i>for permissible axle loads</i>	bis max. <i>up to max.</i> 1100 kg	bis max. <i>up to max.</i> 1125 kg

Federausführung hinten <i>Spring version rear</i>	11-15-021-13-HA	11-15-007-15-HA
für Variante <i>for version</i>	RS 3	A3 / S3
für Achstyp <i>for axle type</i>	Mehrlenkerachse <i>multilink axle</i>	Mehrlenkerachse <i>multilink axle</i>
Federteller oben <i>spring plate at top</i>	serienmäßig wahlweise in Verbindung mit dickeren original MQB / MQB evo Federtellern oben, für Fahrzeuge mit hohem Leergewicht <i>standard</i> optionally in connection with a thicker original MQB / MQB evo spring plates, upper, for vehicles with a high vehicle mass in running order	
und zul. Achslasten <i>and perm. axle loads</i>	bis max. <i>up to max.</i> 1085 kg *)	bis max. <i>up to max.</i> 1040 kg *)

*) einschließlich serienmäßig erhöhter Achslast bei Anhängerbetrieb bis zu 1095 kg
including serious Raised load for trailer operation up to 1095 kg

weitere Einschränkungen :

Nicht für Fahrzeuge mit der Handelsbezeichnung Audi A3 / S3 / RS 3, GY ab 140 KW und 4WD (quattro), ohne serienmäßigem S-Sportfahrwerk / *not for models with the sales name Audi A3 / S3 / RS3 from 140 KW on and 4WD (quattro) without original S-sports suspension*

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 reinem Elektroantrieb (BEV) / *not for vehicles with electric drive (BEV / Battery electric vehicles)*

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

Nicht für Fahrzeuge mit der Handelsbezeichnung A3 allstreet / *not for models with the sales name A3 allstreet*

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

Nicht für Fahrzeuge mit serienmäßigem Luftfahrwerk / *not for vehicles with standard air-suspension*

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : Special suspension springsSeite 9 von 25
page ofTyp : E1015021-A; E1085051-A; E2085051-A
typeDatum / date
08.07.2024**I.4 Einschränkungen zum Verwendungsbereich***Limitations of area of use*

Fahrzeughersteller <i>Vehicle manufacturer</i>	Audi
Handelsbezeichnung <i>model: sales name</i>	Audi A3 (8Y) Limousine und Schräghecklimousine (Sportback) <i>Saloon and Hatchback (Sportback)</i>
Fahrzeugtyp <i>Type of vehicle</i>	GY
EG-BE-Nr. *) <i>EC type approval No. *)</i>	e1*2007/46*2060*..

*) 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 (MHEV / Mild Hybrid Electric Vehicle)

*incl. vehicles with original electronic damper adjustment/ adaptive driving behaviour control
 incl. vehicle with mild-hybrid-technology (MHEV / Mild Hybrid Electric Vehicle)*

I.4.1 Einschränkungen zum Verwendungsbereich*Limitations of area of use*

Federausführung vorne <i>Spring version front</i>	21-15-021-01-VA	21-15-021-02-VA
für zulässige Achslasten <i>for permissible axle loads</i>	bis max. 970 kg <i>up to max.</i>	bis max. 1100 kg <i>up to max.</i>

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : Special suspension springsSeite 10 von 25
page ofTyp : E1015021-A; E1085051-A; E2085051-A
typeDatum / date
08.07.2024

Federausführung hinten <i>Spring version rear</i>	21-15-021-01-HA Mehrlenkerachse <i>multilink axle</i>	21-15-021-03-HA Verbundlenkerachse <i>torsionbeam axle</i>
für Achstyp <i>for axle type</i>	serienmäßig wahlweise in Verbindung mit dickeren original MQB / MQB evo Federtellern oben, für Fahrzeuge mit hohem Leergewicht <i>standard</i> optionally in connection with a thicker original MQB / MQB evo spring plates, upper, for vehicles with a high vehicle mass in running order	
Federteller oben <i>spring plate at top</i>	bis max. up to max. 980 kg *)	bis max. up to max. 955 kg **)
für zulässige Achslasten <i>for permissible axle loads</i>		

*) einschließlich serienmäßig erhöhter Achslast bei Anhängerebetrieb bis zu 1050 kg
*including serious Raised load for trailer operation up to 1050 kg***) einschließlich serienmäßig erhöhter Achslast bei Anhängerebetrieb bis zu 1030 kg
*including serious Raised load for trailer operation up to 1030 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****Nicht für Fahrzeuge mit Allradantrieb (AWD / quattro) / not for vehicles with all-wheel drive (quattro)****Nicht für Fahrzeuge mit serienmäßigem Gasantrieb oder bivalentem Gasantrieb / not for vehicle with original gas drive or bivalent gas drive****Nicht für Fahrzeuge mit der Handelsbezeichnung A3 allstreet / not for models with the sales name A3 allstreet****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 reinem Elektroantrieb (BEV) / not for vehicles with electric drive (BEV / Battery electric vehicles)**

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : Special suspension springsSeite 11 von 25
page ofTyp : E1015021-A; E1085051-A; E2085051-A
typeDatum / date
08.07.2024

I.5 Verwendungsbereich

Area of use

Fahrzeugherrsteller <i>Vehicle manufacturer</i>	Audi
Fahrzeugtyp <i>Type of vehicle</i>	GY
Fahrwerkausführung <i>suspension version</i>	Für Fahrzeuge mit serienmäßigem S-Sportfahrwerk ab 140 KW und 4WD (quattro) for vehicles with original S-sports suspension from 140 KW and 4WD
Handelsbezeichnung <i>model: sales name</i>	A3 / S3 (8Y) Limousine und Schräghecklimousine (Sportback) Saloon and Hatchback (Sportback)
EG-BE-Nr. *) <i>EC type approval No. *)</i>	e1*2007/46*2060*..

Fahrzeugherrsteller <i>Vehicle manufacturer</i>	Audi / quattro / Audi Sport
Fahrzeugtyp <i>Type of vehicle</i>	GY
Fahrwerkausführung <i>suspension version</i>	Für Fahrzeuge mit serienmäßigem S-Sportfahrwerk for vehicles with original S-sports suspension
Handelsbezeichnung <i>model: sales name</i>	RS 3 (8Y) Limousine und Schräghecklimousine (Sportback) Saloon and Hatchback (Sportback)
EG-BE-Nr. *) <i>EC type approval No. *)</i>	e1*2007/46*2144*..

*) 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 (MHEV / Mild Hybrid Electric Vehicle)

*incl. vehicles with original electronic damper adjustment/ adaptive driving behaviour control
incl. vehicle with mild-hybrid-technology (MHEV / Mild Hybrid Electric Vehicle)*

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : Special suspension springsSeite 12 von 25
page ofTyp : E1015021-A; E1085051-A; E2085051-A
typeDatum / date
08.07.2024**I.5.1 Einschränkungen zum Verwendungsbereich**
Limitations of area of use

Federausführung vorne <i>Spring version front</i>	21-15-021-06-VA für Variante <i>for variant</i> für zul. Achslasten <i>for permissible axle loads</i>	21-85-051-05-FA RS 3 bis max. <i>up to max.</i> 1100 kg	A3 / S3 bis max. <i>up to max.</i> 1125 kg
--	--	---	---

Federausführung hinten <i>Spring version rear</i>	21-15-021-06-HA für Variante <i>for variant</i> für Variante <i>for version</i>	21-15-021-05-HA RS 3 Mehrlenkerachse <i>multilink axle</i>	A3 / S3 Mehrlenkerachse <i>multilink axle</i>
Federteller oben <i>spring plate at top</i>		serienmäßig wahlweise in Verbindung mit dickeren original MQB / MQB evo Federtellern oben, für Fahrzeuge mit hohem Leergewicht <i>standard</i> optionally in connection with a thicker original MQB / MQB evo spring plates, upper, for vehicles with a high vehicle mass in running order	

*) einschließlich serienmäßig erhöhter Achslast bei Anhängerbetrieb bis zu 1095 kg
including serious Raised load for trailer operation up to 1095 kg

weitere Einschränkungen :

- Nicht für Fahrzeuge mit der Handelsbezeichnung Audi A3 / S3 / RS 3, GY ab 140 KW und 4WD (quattro) ohne serienmäßigem S-Sportfahrwerk / not for models with the sales name Audi A3 / S3 / RS3 from 140 KW on and 4WD (quattro) without original S-sports suspension**
- 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 reinem Elektroantrieb (BEV) / not for vehicles with electric drive (BEV / Battery electric vehicles)**
- Nicht für Fahrzeuge mit serienmäßigem Gasantrieb oder bivalentem Gasantrieb / not for vehicle with original gas drive or bivalent gas drive**
- Nicht für Fahrzeuge mit der Handelsbezeichnung A3 allstreet / not for models with the sales name A3 allstreet**
- Nicht für Fahrzeuge mit Niveauregelung / not for vehicles with ride-height control system**
- Nicht für Fahrzeuge mit serienmäßigem Luftfahrwerk / not for vehicles with standard air-suspension**

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : Special suspension springsTyp : E1015021-A; E1085051-A; E2085051-A
typeSeite 13 von 25
page ofDatum / date
08.07.2024
II. Beschreibung des Teiles / Änderungsumfanges
Description of the part / Scope of modification

Tieferlegung des Aufbaus durch andere Fahrwerksfedern.
Lowering of the body 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, Herstelldatum 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>	11-15-021-01-VA	11-15-021-02-VA
Feder-Charakteristik <i>Characteristic</i>	lineare	lineare
Außendurchmesser (mm) <i>Outer diameter</i>	134	132,5
Drahtdurchmesser (mm) <i>Wire diameter</i>	11,50	11,75
ungespannte Federlänge <i>untensioned length</i>	253	254
Gesamtwindungszahl <i>Total number of coils</i>	4,75	4,75

Kennzeichnung: <i>Identification</i>	11-15-021-12-VA	11-85-041-01-VA	11-85-042-03-FA
Feder-Charakteristik <i>Characteristic</i>	progressive	lineare	lineare
Außendurchmesser (mm) <i>Outer diameter</i>	133	136,5	136,5
Drahtdurchmesser (mm) <i>Wire diameter</i>	12,75	12,25	12,50
ungespannte Federlänge <i>untensioned length</i>	216	249	248
Gesamtwindungszahl <i>Total number of coils</i>	4,75	4,75	4,75

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : Special suspension springsSeite 14 von 25
page ofTyp : E1015021-A; E1085051-A; E2085051-A
typeDatum / date
08.07.2024**Technische Daten**
*Technical data***VORDERACHSE**
FRONT AXLE

Kennzeichnung: <i>Identification</i>	21-15-021-01-VA	21-15-021-02-VA
Feder-Charakteristik <i>Characteristic</i>	progressive	progressive
Außendurchmesser (mm) <i>Outer diameter</i>	132	133,5
Drahtdurchmesser (mm) <i>Wire diameter</i>	11,25	11,75
ungespannte Federlänge <i>untensioned length</i>	255	255
Gesamtwindungszahl <i>Total number of coils</i>	5,25	5,25

Kennzeichnung: <i>Identification</i>	21-15-021-06-VA	21-85-051-05-FA
Feder-Charakteristik <i>Characteristic</i>	progressive	progressive
Außendurchmesser (mm) <i>Outer diameter</i>	133	139
Drahtdurchmesser (mm) <i>Wire diameter</i>	12,25	12,25
ungespannte Federlänge <i>untensioned length</i>	221	251
Gesamtwindungszahl <i>Total number of coils</i>	5,25	5,5

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : Special suspension springsSeite 15 von 25
page ofTyp : E1015021-A; E1085051-A; E2085051-A
typeDatum / date
08.07.2024**Technische Daten**
*Technical data***HINTERACHSE**
REAR AXLE

Kennzeichnung: <i>Identification</i>	11-15-021-01-HA	11-15-021-13-HA
Feder-Charakteristik <i>Characteristic</i>	lineare	lineare
Außendurchmesser (mm) <i>Outer diameter</i>	99,5	103
Drahtdurchmesser (mm) <i>Wire diameter</i>	11,75	13,50
ungespannte Federlänge <i>untensioned length</i>	287	258
Gesamtwindungszahl <i>Total number of coils</i>	8,5	7,75

Kennzeichnung: <i>Identification</i>	11-15-007-04-HA	11-15-007-15-HA	EW-15-40-002-HA
Feder-Charakteristik <i>Characteristic</i>	lineare	lineare	lineare
Außendurchmesser (mm) <i>Outer diameter</i>	116,5	116,5	112,5
Drahtdurchmesser (mm) <i>Wire diameter</i>	13,50	13,50	12,00
ungespannte Federlänge <i>untensioned length</i>	303	296	310
Gesamtwindungszahl <i>Total number of coils</i>	8,0	8,0	10,0

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : Special suspension springsTyp : E1015021-A; E1085051-A; E2085051-A
typeSeite 16 von 25
page ofDatum / date
08.07.2024**Technische Daten**
Technical data**HINTERACHSE**
REAR AXLE

Kennzeichnung: <i>Identification</i>	21-15-021-01-HA	21-15-021-03-HA
Feder-Charakteristik <i>Characteristic</i>	lineare	progressive
Außendurchmesser (mm) <i>Outer diameter</i>	105	110
Drahtdurchmesser (mm) <i>Wire diameter</i>	12,25	11,25
ungespannte Federlänge <i>untensioned length</i>	283	316
Gesamtwindungszahl <i>Total number of coils</i>	8,25	9,5

Kennzeichnung: <i>Identification</i>	21-15-021-05-HA	21-85-021-06-HA
Feder-Charakteristik <i>Characteristic</i>	lineare	lineare
Außendurchmesser (mm) <i>Outer diameter</i>	107	105
Drahtdurchmesser (mm) <i>Wire diameter</i>	13,00	13,25
ungespannte Federlänge <i>untensioned length</i>	281	261
Gesamtwindungszahl <i>Total number of coils</i>	8,25	7,75

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : Special suspension springsSeite 17 von 25
page ofTyp : E1015021-A; E1085051-A; E2085051-A
typeDatum / date
08.07.2024Beschreibung der
description of**Einfederungsbegrenzungen *)
Bumpstops**Vorderachse
Front axleHinterachse
Rear axle

Teileart / System: type of part / system:	Original-PUR- Austauschendanschläge **) <i>original PUR exchange bump stops</i>	Original-PUR-Endanschläge <i>original PUR bump stops</i>
Höhe / Ø: height / Ø	55 / 57 - 53 - 48	serienmäßig <i>original</i>
Typ: type:	Audi S3	Audi S3
Teileart / System: type of part / system:	Original-PUR-Endanschläge <i>original PUR bump stop</i>	Original-PUR-Endanschläge <i>original PUR bump stop</i>
Höhe / Ø: height / Ø	70 / 60 - 53 – 46	101 / 61 – 56 – 52 – 50
Typ: type:	Audi RS 3	Audi RS 3
Teileart / System: type of part / system:	Original-PUR-Endanschläge <i>original PUR bump stop</i>	Original-PUR-Endanschläge <i>original PUR bump stop</i>
Höhe / Ø: height / Ø	55 / 57 – 53 – 48	serienmäßig <i>original</i>
Typ: type:	Alle Fahrzeugtypen mit 19 Zoll Serien-Rad/ Reifen- Kombination <i>All type of vehicle with 19 inch series wheel/ tyre combinations</i>	Alle Fahrzeugtypen mit 19 Zoll Serien-Rad/ Reifen- Kombination <i>All type of vehicle with 19 inch series wheel/ tyre combinations</i>
Teileart / System: type of part / system:	Original-PUR-Endanschläge mit Kunststoffring <i>original PUR bump stops with plastic ring</i>	Original-PUR-Endanschläge <i>original PUR bump stops</i>
Höhe / Ø: height / Ø	serienmäßig <i>original</i>	serienmäßig <i>original</i>
Einfederwege: bump travel:	serienmäßig <i>original</i>	serienmäßig <i>original</i>

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

**) nicht bei Audi S3/ RS 3 und allen Fahrzeugtypen mit 19 Zoll Serien-Rad/ Reifen-
Kombination in Verbindung mit original-PUR-Endanschlägen mit einem Kunststoffring
*not with Audi S3/ RS 3 and all type of vehicle with 19 inch series wheel/ tyre combinations
with original PUR bump stop in connection with a plastic ring*

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : Special suspension springsTyp : E1015021-A; E1085051-A; E2085051-A
typeSeite 18 von 25
page ofDatum / date
08.07.2024**Technische Daten**
*Technical data***Federteller / Federaufnahmen *)**
Spring plates / spring mounts

Einbaulage: <i>mounting position</i>	Federteller / Federaufnahmen (oben) zwischen der Tragfeder der Firma Eibach und der Karosserie an Achse-2 (HA) <i>spring plates / spring mouts (upper) between the suspension main spring from Eibach and the car body at rear axle (RA)</i>		
Hersteller: <i>manufacturer</i>	Serienteil oder identisches Austauschteil <i>Series part or identical replacement part</i>		
für Achstyp: <i>for axle type</i>	Verbundlenkerachse und Mehrlenkerachse an Achse-2 (HA) <i>torsionbeam axle and multilink axle at rear axle (RA)</i>		
Kennzeichnung: <i>marking</i>	im eingebauten Zustand nicht sichtbar <i>not visible when fitted</i>		
Federteller: <i>spring plate</i>	serienmäßig <i>standard</i>	serienmäßig/ wahlweise <i>standard/ optionally</i>	serienmäßig/ wahlweise <i>standard/ optionally</i>
Typ: <i>type</i>	5Q0 512 149 F	5Q0 512 149 G 5Q0 512 149 B	8J0 512 149
Außen-Ø (klein) <i>outside-Ø (small)</i>	ca. / approx 58 mm	ca. / approx 58 mm	ca. / approx 58 mm
Außen-Ø (groß) <i>outside-Ø (large)</i>	ca. / approx 105 mm	ca. / approx 105 mm	ca. / approx 105 mm
Innen-Ø <i>inner-Ø</i>	von / from 46 mm auf / to 36 mm	von / from 46 mm auf / to 36 mm	von / from 46 mm auf / to 36 mm
Dicke (Federauflage) **) <i>thickness (spring support)</i>	ca. / approx 6 mm (F)	ca. / approx 9 mm (G) ca. / approx 9,2 mm (B)	ca. / approx 13 mm
Material <i>Material</i>	Gummi <i>Rubber</i>		

*) siehe Auflage IV.6 / see notes and conditions, point IV.6

**) Funktionsmaß für die Identifikation / Functional dimension for the identification

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : Special suspension springsSeite 19 von 25
page ofTyp : E1015021-A; E1085051-A; E2085051-A
typeDatum / date
08.07.2024

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 20 von 25
page of

Typ : E1015021-A; E1085051-A; E2085051-A
type

Datum / date
08.07.2024

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.
- 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 ausgetauscht werden. (vg. Punkt II) (gilt nicht für Audi S3/ RS 3 und alle Fahrzeugtypen mit 19 Zoll Serien-Rad/ Reifen-Kombination in Verbindung mit original-PUR-Endanschlägen mit einem Kunststoffring)

Prüfgegenstand	: Sonderfahrwerksfedern
object tested	: Special suspension springs
Typ type	: E1015021-A; E1085051-A; E2085051-A

Seite 21 von 25

page of

Datum / date
08.07.2024

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 (see Point II) (not applicable with Audi S3/RS 3 and all type of vehicles with 19 inch series wheel/ tyre combinations with original PUR bump stops in connection with a plastic ring).

- 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** Das Fahrzeug muss im Leerzustand plus Fahrer gerade stehen. Eine leichte Keilform ist zulässig.
The body must be level, if the vehicle is empty, plus the driver. A slightly wedge shape is permissible.

- IV.7** 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 22 von 25
page ofTyp : E1015021-A; E1085051-A; E2085051-A
typeDatum / date
08.07.2024**Hinweise und Auflagen zum Anbau:****Notes and conditions for mounting:**

Der Aus- und Einbau erfolgt gemäß den Angaben des Fahrzeugherrschlers 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 to remeasure
22	M. SONDERFAHRWERKSFEDERN HEINRICH EIBACH GMBH, TYP: E1015021-A; E1085051-A; E2085051-A *), KENNZ. V/H : 11-15-021-01-VA ... 11-15-021-02-VA ... 11-15-021-12-VA ... 11-85-041-01-VA ... 11-85-042-03-FA / 11-15-021-01-HA ... 11- 15-021-13-HA ... 11-15-007-04-HA ... 11-15-007-15-HA ... EW-15-40-002-HA *) oder 21-15-021-01-VA ... 21-15-021-02-VA ... 21-15-021-06-VA ... 21-85-051-05-FA / 21-15-021-01-HA ... 21-15-021-03-HA ... 21-15-021-05-HA ... 21-15-021-06-HA *), I.VERBIND.M. AT-PUFFER VORNE EIBACH H=55MM * EINFEDERWEGE SERIENM *); ... DABEI DEAKTIVIERUNG D. ELEKTRONISCHEN DÄMPFKRAFTVERSTELLUNG DURCH ... *) ** MODIFIED SUSPENSION SPRINGS, HEINRICH EIBACH GMBH, TYPE: E1015021-A; E1085051-A; E2085051-A *), IDENTIFICATION F/R: 11-15-021-01-VA ... 11-15-021-02-VA ... 11-15-021-12-VA ... 11-85-041-01-VA ... 11-85-042-03-FA / 11-15-021-01-HA ... 11-15-021- 13-HA ... 11-15-007-04-HA ... 11-15-007-15-HA ... EW-15-40-002-HA *) or 21-15-021-01- VA ... 21-15-021-02-VA ... 21-15-021-06-VA ... 21-85-051-05-FA / 21-15-021-01-HA ... 21- 15-021-03-HA ... 21-15-021-05-HA ... 21-15-021-06-HA *), I.CONNECTION W. EXCHANGE- BUMPSTOPPS AT FRONT H=55MM * BUMP TRAVEL SERIOUS *); ... AND DEACTIVATION OF THE ELECTRONIC DAMPING FORCE ADJUSTMENT BY ... *) **

*) Nicht Zutreffendes streichen / cross out none valid

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
object tested : Special suspension springsSeite 23 von 25
page ofTyp : E1015021-A; E1085051-A; E2085051-A
typeDatum / date
08.07.2024**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 5.2.

*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

08.07.2020 - 08.07.2020

VI. Anlagen
Annexes

keine
none

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH
 Manufacturer :



Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern
 object tested : Special suspension springs

Seite 24 von 25
 page of

Typ : E1015021-A; E1085051-A; E2085051-A
 type

Datum / date
 08.07.2024

VII. Schlussbescheinigung *Concluding certification*

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeföhrten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise / Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heutigen 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 – 25 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 – 25 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 08.07.2024

Nachtrag G: Erweiterung des Verwendungsbereichs mit zusätzlichen Tragfedern an Achse-1 und Achse-2
Supplement G: extension of range of use with additional suspension springs at front axle and rear axle

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 : E1015021-A; E1085051-A; E2085051-A
typeSeite 25 von 25
page ofDatum / date
08.07.2024

Änderungsstand / revision status	Beschreibung / description	Datum / date
A0	Ersterstellung (Grundgutachten) / basic report	10.07.2020
B0	Erhöhung der zul. Achslasten an Achse-1 (VA) und Achse-2 (HA), Eibach Typnummern jetzt mit -A (Audi) <i>increase of the permitted Axle load on front axle (FA) and rear axle (RA), Eibach type numbers now with -A (Audi)</i>	02.02.2021
C0	Erweiterung des Verwendungsbereichs um Fahrzeuge mit Hybridantrieb (PHEV / Plug-in-Hybrid) <i>extension of range of use by vehicles with hybrid drive (PHEV / plug-in-hybrid electric vehicles)</i>	12.10.2021
D0	Erweiterung um zwei neue Tragfedern (PRO-KIT / SPORTLINE) an Achse-1 (VA) <i>extension by two new suspension springs (PRO-KIT / SPORTLINE) at front axle (FA)</i>	12.11.2021
E0	Erweiterung des Verwendungsbereichs um Audi A3, S3 und RS3 (S-Sportfahrwerk), ab 140 KW und 4WD (quattro) <i>extension of range of use by Audi A3, S3 and RS3 (S-sports suspension), from 140 KW and 4WD</i>	19.01.2022
F0	Erweiterung des Verwendungsbereichs mit zwei zusätzlichen Tragfedern (1 x Pro-Kit / 1 x Sportline) an Achse-2 (HA), für Fahrzeuge mit einer Verbundlenkerachse <i>extension of range of use with two additional suspension springs (1 x Pro-Kit / 1 x Sportline), at rear axle (RA), for vehicle with a torsionbeam axle</i>	06.09.2022
G0	Erweiterung des Verwendungsbereichs mit vier zusätzlichen Tragfedern (Pro-Kit / Sportline), an Achse-1 (VA) und Achse-2 (HA), für Audi S3 Modelle, ab 140 KW und 4WD (quattro) <i>extension of range of use with four additional suspension springs (Pro-Kit / Sportline), at the front axle (FA) and the rear axle (RA), for Audi S3 models, from 140 KW and 4WD (quattro)</i>	08.07.2024

- Ende des Berichts / end of test report -