IFM

Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Institute for Vehicle Technology and Mobility



TEILEGUTACHTEN TÜV NORD PART CERTIFICATE

TGA Art 8.2

Nr.: TU-026622-L0-024

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

E1022020; E1065035; E1065037



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 . Heininch Eibach Gmbr

TUV NORD

Mobilität

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 2 von 28 object tested Special suspension springs page of

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

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

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

Mitführen von Dokumenten: availability of documents:

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

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

Berichtigung der Fahrzeugpapiere: *Amendment of vehicle documents:*

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

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

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

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer : Heinnen Elbach Gmi



Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 3 von 28 object tested Special suspension springs page of

I.1 Verwendungsbereich Area of use

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	DS / PSA / Stellantis (Citroen)	Jeep / FCA / Stellantis
Handelsbezeichnung model: sales name	DS 3 Crossback / DS 3	Avenger
	Kombilimousine Station wagon	Mehrzweckfahrzeug Multi-purpose vehicle
Variante variant	ICE = Verbrennungsmotor (Benziner) ICE = Internal Combustion Engine (petrol engine)	
Fahrzeugtyp Type of vehicle	U	FH1
EG-BE-Nr. *) EC type approval No.*)	e2*2007/46*0639*	e3*2018/858*00078*

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	Peugeot / PSA / Stellantis	
Handelsbezeichnung model: sales name	2008	
	Mehrzweckfahrzeug Multi-purpose vehicle	
Variante variant	ICE = Verbrennungsmotor (Benziner) ICE = Internal Combustion Engine (petrol engine)	
Fahrzeugtyp Type of vehicle	U	
EG-BE-Nr. *) EC type approval No.*)	e2*2007/46*0639*	

^{*)} 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)

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

Manufacturer

: Heinrich Eibach GmbH



Sonderfahrwerksfedern Prüfgegenstand Seite 4 von 28 object tested Special suspension springs page of

Datum / date Typ : E1022020; E1065035; E1065037 12.06.2025 type

1.1.1 Einschränkungen zum Verwendungsbereich

Limitations of area of use

Federausführung vorne 11-22-020-01-FA Spring version front

für Variante ICE / MHEV for version Benziner / petrol engine

Antriebstyp 2WD / FWD drive version Frontantrieb / Front-wheel drive

für zulässige Achslasten bis max. for permissible axle loads 970 kg up to max.

Federausführung hinten 11-22-020-01-RA Spring version rear

für Achstyp Verbundlenkerachse for axle type torsionbeam axle

Antriebstyp 2WD / FWD drive version Frontantrieb / Front-wheel drive

ICE / MHEV für Variante Benziner / petrol engine for version

für zulässige Achslasten bis max. 940 kg for permissible axle loads up to max.

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 lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse-2 (HA) / not for vehicles with bump-travel-dependent brake pressure reducers on rear axle (RA)

Nicht für Fahrzeuge mit Hybridantrieb (FHEV / Voll-Hybrid-Technologie) ohne externe Aufladung I not for vehicles with hybrid drive (FHEV / full-hybrid electric vehicles) without external charging Nicht für Fahrzeuge mit Hybridantrieb (Plug-in-Hybrid / PHEV) / not for vehicles with hybrid drive (PHEV / Plug-in hybrid electric vehicles)

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

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer



Sonderfahrwerksfedern Prüfgegenstand Seite 5 von 28 object tested Special suspension springs page of

Datum / date Typ : E1022020; E1065035; E1065037 12.06.2025 type

1.2 Verwendungsbereich Area of use

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	Opel / Vauxhall / PSA / Stellantis	Peugeot / PSA / Stellantis
Handelsbezeichnung model: sales name	Corsa / (Corsa F)	208 / (208 II)
	Schräghecklimo	usine / Hatchback
Variante variant	ICE = Verbrennungsmotor (Benziner und Diesel) ICE = Internal Combustion Engine (petrol engine and diesel engine)	
Fahrzeugtyp Type of vehicle	U	
EG-BE-Nr. *) EC type approval No.*)	e2*2007/46*0639*	

^{*)} 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)

Einschränkungen zum Verwendungsbereich

Limitations of area of use

Federausführung vorne Spring version front	11-65-035-01-FA	11-22-020-01-FA
für Variante for version	ICE / MHEV Benziner ohne Turbo petrol engine, without turbo	ICE / MHEV Benziner + Diesel petrol engine + diesel engine
Antriebstyp drive version	2WD / FWD Frontantrieb / Front-wheel drive	2WD / FWD Frontantrieb / <i>Front-wheel drive</i>
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. 785 kg up to max.	bis max. up to max.

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller

Manufacturer

: Heinrich Eibach GmbH



Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern object tested Special suspension springs

Typ : E1022020; E1065035; E1065037

type

Seite 6 von 28 page of

Datum / date 12.06.2025

Federausführung hinten

Spring version rear

für Achstyp for axle type

Antriebstvp drive version

für Variante for version

für zulässige Achslasten for permissible axle loads

11-65-035-01-RA

Verbundlenkerachse torsionbeam axle

2WD / FWD Frontantrieb / Front-wheel drive

ICE / MHEV

Benziner (alle) + Diesel petrol engine (all) + diesel engine

> bis max. 880 kg up to max.

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 lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse-2 (HA) / not for vehicles with bump-travel-dependent brake pressure reducers on rear axle (RA)

Nicht für Fahrzeuge mit Hybridantrieb (FHEV / Voll-Hybrid-Technologie) ohne externe Aufladung I not for vehicles with hybrid drive (FHEV / full-hybrid electric vehicles) without external charging Nicht für Fahrzeuge mit Hybridantrieb (Plug-in-Hybrid / PHEV) / not for vehicles with hybrid drive (PHEV / Plug-in hybrid electric vehicles)

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

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer



Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 7 von 28 object tested Special suspension springs page of

Datum / date Typ : E1022020; E1065035; E1065037 12.06.2025 type

1.3 Verwendungsbereich Area of use

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	Opel / Vauxhall / PSA / Stellantis	Peugeot / PSA / Stellantis
Handelsbezeichnung model: sales name	Corsa / Corsa-e (Corsa F)	208 / e-208 (208 II)
	Schräghecklimousine / Hatchback	
Variante variant	BEV = Batteriebetriebene Elektrofahrzeuge BEV = Battery electric vehicles	
Fahrzeugtyp Type of vehicle	U	
EG-BE-Nr. *) EC type approval No.*)	e2*2007/46*0639*	

^{*)} 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.3.1 Einschränkungen zum Verwendungsbereich

Limitations of area of use

Federausführung vorne 11-65-035-03-FA Spring version front Antriebstyp 2WD / FWD drive version Frontantrieb / Front-wheel drive **BEV** für Variante for version Elektroantieb / with electric drive für zulässige Achslasten bis max. 990 kg for permissible axle loads up to max.

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer

Sonderfahrwerksfedern Seite 8 von 28 Special suspension springs page of Datum / date

Typ : E1022020; E1065035; E1065037 type

12.06.2025

TOV NO

Mobilität

Federausführung hinten

Spring version rear

Prüfgegenstand

object tested

für Achstyp for axle type

Antriebstvp drive version

für Variante for version

für zulässige Achslasten for permissible axle loads

11-22-020-01-RA

Verbundlenkerachse torsionbeam axle

2WD / FWD

Frontantrieb / Front-wheel drive

BEV

Elektroantieb / with electric drive

bis max. 1000 kg up to max.

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

Nicht für Fahrzeuge mit lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse-2 (HA) / not for vehicles with bump-travel-dependent brake pressure reducers on rear axle (RA)

Nicht für Fahrzeuge mit Hybridantrieb (FHEV / Voll-Hybrid-Technologie) ohne externe Aufladung I not for vehicles with hybrid drive (FHEV / full-hybrid electric vehicles) without external charging Nicht für Fahrzeuge mit Hybridantrieb (Plug-in-Hybrid / PHEV) / not for vehicles with hybrid drive (PHEV / Plug-in hybrid electric vehicles)

Nicht für Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor (ICE / MHEV) / not for vehicles with Internal Combustion Engine (ICE / MHEV Mild Hybrid Electric Vehicle)

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

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

Nur für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (BEV) / only for vehicles with electric drive (BEV / Battery electric vehicles)

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer



Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 9 von 28 object tested Special suspension springs page of

Datum / date Typ : E1022020; E1065035; E1065037 12.06.2025 type

1.4 Verwendungsbereich Area of use

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	Opel / Vauxhall / PSA / Stellantis	
Handelsbezeichnung model: sales name	Mokka / (Mokka B) Mehrzweckfahrzeug / <i>Multi-purpose vehicle</i>	
Variante Variant	ICE = Verbrennungsmotor (Benziner und Diesel) ICE = Internal Combustion Engine (petrol engine and diesel engine)	
Fahrzeugtyp Type of vehicle	U	
EG-BE-Nr. *) EC type approval No.*)	e2*2007/46*0639* ab NT 12	

^{*)} 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)

1.4.1 Einschränkungen zum Verwendungsbereich

Limitations of area of use

Federausführung vorne

Spring version front für Variante **ICE / MHEV** for version **Benziner + Diesel** petrol engine + diesel engine

11-65-035-03-FA

Antriebstyp 2WD / FWD drive version Frontantrieb / Front-wheel drive

für zulässige Achslasten bis max. for permissible axle loads 990 kg up to max.

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer

TUV NO Mobilität

page of

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 10 von 28

object tested Special suspension springs

Datum / date Typ : E1022020; E1065035; E1065037 12.06.2025 type

Federausführung hinten

Spring version rear

für Achstyp for axle type

Antriebstvp drive version

für Variante for version

für zulässige Achslasten for permissible axle loads

11-22-020-01-RA

Verbundlenkerachse torsionbeam axle

2WD / FWD

Frontantrieb / Front-wheel drive

ICE / MHEV

Benziner + Diesel petrol engine + diesel engine

bis max. 970 kg up to max.

weitere Einschränkungen: I further limitations:

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

Nicht für Fahrzeuge mit lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse-2 (HA) / not for vehicles with bump-travel-dependent brake pressure reducers on rear axle (RA)

Nicht für Fahrzeuge mit Hybridantrieb (FHEV / Voll-Hybrid-Technologie) ohne externe Aufladung I not for vehicles with hybrid drive (FHEV / full-hybrid electric vehicles) without external charging Nicht für Fahrzeuge mit Hybridantrieb (Plug-in-Hybrid / PHEV) / not for vehicles with hybrid drive (PHEV / Plug-in hybrid electric vehicles)

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

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer



page of

Sonderfahrwerksfedern Prüfgegenstand Seite 11 von 28

object tested Special suspension springs

Datum / date Typ : E1022020; E1065035; E1065037 12.06.2025 type

1.5 Verwendungsbereich Area of use

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	Opel / Vauxhall / PSA / Stellantis	
Handelsbezeichnung model: sales name	Mokka / (Mokka B)	
	Mehrzweckfahrzeug / Multi-purpose vehicle	
Variante variant	BEV = Batteriebetriebene Elektrofahrzeuge BEV = Battery electric vehicles	
Fahrzeugtyp Type of vehicle	U	
EG-BE-Nr. *) EC type approval No.*)	e2*2007/46*0639* ab NT 12	

^{*)} 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

1.5.1 Einschränkungen zum Verwendungsbereich

Limitations of area of use

Federausführung vorne 11-65-035-03-FA Spring version front Antriebstyp drive version 2WD / FWD Frontantrieb / Front-wheel drive **BEV** für Variante for version Elektroantieb / with electric drive für zulässige Achslasten bis max. 990 kg for permissible axle loads up to max.

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer : Heinrich Elbach Gmb



page of

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 12 von 28

object tested Special suspension springs

Federausführung hinten

Spring version rear

für Achstyp for axle type

Antriebstyp drive version

für Variante for version

für zulässige Achslasten for permissible axle loads

11-65-037-04-RA

Verbundlenkerachse torsionbeam axle

2WD / FWD

Frontantrieb / Front-wheel drive

BEV

Elektroantieb / with electric drive

bis max. 1075 kg up to max.

weitere Einschränkungen: I further limitations:

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

Nicht für Fahrzeuge mit lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse-2 (HA) I not for vehicles with bump-travel-dependent brake pressure reducers on rear axle (RA)

Nicht für Fahrzeuge mit Hybridantrieb (FHEV / Voll-Hybrid-Technologie) ohne externe Aufladung / not for vehicles with hybrid drive (FHEV / full-hybrid electric vehicles) without external charging Nicht für Fahrzeuge mit Hybridantrieb (Plug-in-Hybrid / PHEV) / not for vehicles with hybrid drive (PHEV / Plug-in hybrid electric vehicles)

Nicht für Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor (ICE / MHEV) / not for vehicles with Internal Combustion Engine (ICE / MHEV Mild Hybrid Electric Vehicle)

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

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

Nur für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (BEV) / only for vehicles with electric drive (BEV / Battery electric vehicles)

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer



Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 13 von 28 page of

object tested Special suspension springs

Datum / date Typ : E1022020; E1065035; E1065037 12.06.2025 type

Verwendungsbereich 1.6 Area of use

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	Alfa Romeo / Stellantis	
Handelsbezeichnung model: sales name	Alfa Romeo Junior (Ibrida) Mehrzweckfahrzeug / Multi-purpose vehicle	
Variante Variant	ICE = Verbrennungsmotor (Benziner) ICE = Internal Combustion Engine (petrol engine)	
Fahrzeugtyp Type of vehicle	FH1	
EG-BE-Nr. *) EC type approval No.*)	e3*2018/858*00078*	

^{*)} 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)

1.6.1 Einschränkungen zum Verwendungsbereich

Limitations of area of use

Federausführung vorne Spring version front

für Variante for version

Antriebstyp drive version

für zulässige Achslasten for permissible axle loads

11-65-035-03-FA

ICE / MHEV Benziner / petrol engine

2WD / FWD Frontantrieb / Front-wheel drive

> bis max. 990 kg up to max.

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer : Heinrich Eibac

TUV NORD

Mobilität

page

of

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 14 von 28

object tested Special suspension springs

Typ : E1022020; E1065035; E1065037 Datum / date type 12.06.2025

Federausführung hinten

Spring version rear

für Achstyp for axle type

Antriebstyp drive version

für Variante for version

für zulässige Achslasten for permissible axle loads

11-22-020-01-RA

Verbundlenkerachse torsionbeam axle

2WD / FWD Frontantrieb / Front-wheel drive

ICE / MHEV
Benziner / petrol engine

bis max. 970 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 lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse-2 (HA) I not for vehicles with bump-travel-dependent brake pressure reducers on rear axle (RA)

Nicht für Fahrzeuge mit Hybridantrieb (FHEV / Voll-Hybrid-Technologie) ohne externe Aufladung / not for vehicles with hybrid drive (FHEV / full-hybrid electric vehicles) without external charging Nicht für Fahrzeuge mit Hybridantrieb (Plug-in-Hybrid / PHEV) / not for vehicles with hybrid drive (PHEV / Plug-in hybrid electric vehicles)

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

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer



page

of

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 15 von 28

object tested Special suspension springs

Datum / date Typ : E1022020; E1065035; E1065037 12.06.2025 type

1.7 Verwendungsbereich Area of use

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	Citroen / PSA / Stellantis	
Handelsbezeichnung model: sales name	C4 Schräghecklimousine <i>Hatchback</i>	e-C4 Schräghecklimousine <i>Hatchback</i>
Fahrzeugtyp Type of vehicle	В	В
EG-BE-Nr. *) EC type approval No.*)	e9*2007/46*6816*	e9*2007/46*6816*

^{*)} 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

1.7.1 Einschränkungen zum Verwendungsbereich

Limitations of area of use

Federausführung vorne Spring version front	11-65-035-03-FA	11-22-021-03-FA
für Variante for version	ICE / MHEV Benziner + Diesel petrol engine + diesel engine	BEV Elektroantieb with electric drive
Antriebstyp drive version	2WD / FWD Frontantrieb / Front-wheel drive	2WD / FWD Frontantrieb / Front-wheel drive
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to max.	bis max. up to max.

ICE = Verbrennungsmotoren / Internal Combustion Engines

BEV = Batteriebetriebene Elektrofahrzeuge / Battery electric vehicles

MHEV = Mild-Hybrid-Technologie / Mild Hybrid Electric Vehicle

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer



page

up to max.

of

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 16 von 28

object tested Special suspension springs

Datum / date Typ : E1022020; E1065035; E1065037 12.06.2025 type

Federausführung hinten 11-22-020-01-RA 11-65-037-04-RA Spring version rear

für Achstyp Verbundlenkerachse for axle type torsionbeam axle

Antriebstvp 2WD / FWD drive version Frontantrieb / Front-wheel drive

up to max.

ICE / MHEV BEV für Variante **Benziner + Diesel Elektroantieb** for version

petrol engine + diesel engine with electric drive für zulässige Achslasten bis max. bis max. 970 kg 1075 kg for permissible axle loads

ICE = Verbrennungsmotoren / Internal Combustion Engines BEV = Batteriebetriebene Elektrofahrzeuge / Battery electric vehicles

MHEV = Mild-Hybrid-Technologie / Mild Hybrid Electric Vehicle

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 lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse-2 (HA) / not for vehicles with bump-travel-dependent brake pressure reducers on rear axle (RA)

Nicht für Fahrzeuge mit Hybridantrieb (FHEV / Voll-Hybrid-Technologie) ohne externe Aufladung I not for vehicles with hybrid drive (FHEV / full-hybrid electric vehicles) without external charging Nicht für Fahrzeuge mit Hybridantrieb (Plug-in-Hybrid / PHEV) / not for vehicles with hybrid drive (PHEV / Plug-in hybrid electric vehicles)

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

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

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer



page of

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 17 von 28

object tested Special suspension springs

Datum / date Typ : E1022020; E1065035; E1065037 12.06.2025 type

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

Tieferlegung des Aufbaus bis zu ca. 30 mm (Citroen C4 bis zu ca. 35 mm) durch andere Fahrwerksfedern.

Lowering of the body of up to approx. 30 mm (Citroen C4 of up to approx. 35 mm) by means of exchanged suspension springs.

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

Technische Daten VORDERACHSE Technical data FRONT AXLE

Kennzeichnung: Identification	11-22-020-01-FA	11-22-021-03-FA
Feder-Charakteristik Characteristic	lineare	lineare
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	152,25	146
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	12,75	12,75
ungespannte Federlänge untensioned length	285	317
Gesamtwindungszahl Total number of coils	5,0	5,5

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer



Sonderfahrwerksfedern Seite 18 von 28 page of

Prüfgegenstand object tested Special suspension springs

Datum / date Тур : E1022020; E1065035; E1065037 12.06.2025 type

Technische Daten Technical data

VORDERACHSE FRONT AXLE

77.011.70.22		
Kennzeichnung: Identification	11-65-035-01-FA	11-65-035-03-FA
Feder-Charakteristik Characteristic	lineare	lineare
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	150,0	150,5
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	12,25	13,00
ungespannte Federlänge untensioned length	285	287
Gesamtwindungszahl Total number of coils	5,0	5,0

Technische Daten Technical data

HINTERACHSE REAR AXLE

Kennzeichnung: Identification	11-22-020-01-RA	11-65-035-01-RA	11-65-037-04-RA
Feder-Charakteristik Characteristic	progressive	progressive	progressive
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	108	108,5	129
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	10,75	10,00	12,00
ungespannte Federlänge untensioned length	346	319	380
Gesamtwindungszahl Total number of coils	10,25	9,25	10,0

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer



page of

Sonderfahrwerksfedern Seite 19 von 28

Prüfgegenstand object tested Special suspension springs

Datum / date Тур : E1022020; E1065035; E1065037 12.06.2025 type

Beschreibung der description of

Einfederungsbegrenzungen *) **Bumpstops**

Vorderachse Hinterachse Front axle Rear axle

Typ: type:	U (Peugeot 2008)	U (Peugeot 2008)
Teileart / System: type of part / system:	Original-PUR-Endanschläge mit Kunststoffring Original PUR bump stops with plastic ring	Original-PUR- Endanschläge mit Kunststoffring Original PUR bump stops with platic ring
Höhe / ∅: height / ∅	98 / 56 - 53 -50 - 43 - 39	63 / 51,5 - 41,5
Einfederwege: bump travel	serienmäßig <i>original</i>	serienmäßig <i>original</i>
Typ: type: Teileart / System: type of part / system:	U (Peugeot 208 / Opel Corsa) Original-PUR-Endanschläge mit Kunststoffring Original PUR bump stops with plastic ring	U (Peugeot 208 / Opel Corsa) Original-PUR- Endanschläge mit Kunststoffring Original PUR bump stops with platic ring
Höhe / ∅: height / ∅	78 / 56 - 53 - 50 - 56 - 45	60 / 52 - 40
Einfederwege: bump travel	serienmäßig original	serienmäßig <i>original</i>
Typ: type: Teileart / System: type of part / system:	U (Opel Mokka) Original-PUR-Endanschläge mit Kunststoffring Original PUR bump stops with plastic ring	U (Opel Mokka) Original-PUR- Endanschläge mit Kunststoffring Original PUR bump stops with platic ring
Höhe / ∅: height / ∅	98 / 56 - 53 -50 - 43 - 39	63 / 51,5 - 41,5
Einfederwege: bump travel	serienmäßig <i>original</i>	serienmäßig <i>original</i>

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer

TUV NO Mobilität

page of

Sonderfahrwerksfedern Prüfgegenstand Seite 20 von 28

object tested Special suspension springs

Datum / date Тур : E1022020; E1065035; E1065037 12.06.2025 type

Beschreibung der description of

Einfederungsbegrenzungen *) **Bumpstops**

Vorderachse Hinterachse Front axle Rear axle

_	I	
Typ:	U	U
type:	(DS 3 / DS 3 Crossback)	(DS 3 DS 3 Crossback)
Teileart / System: type of part / system:	Original-PUR-Endanschläge mit Kunststoffring Original PUR bump stops with plastic ring	Original-PUR- Endanschläge mit Kunststoffring Original PUR bump stops with platic ring
Höhe / ∅: height / ∅	98 / 56 - 53 -50 - 43 - 39	63 / 51,5 - 41,5
Einfederwege: bump travel	serienmäßig <i>original</i>	serienmäßig original
Typ:	В	В
type:	(Citroen C4 / Citroen e-C4)	(Citroen C4 / Citroen e-C4)
Teileart / System: type of part / system:	Original-PUR-Endanschläge mit Kunststoffring Original PUR bump stops with plastic ring	Original-PUR-Endanschläge mit Kunststoffring Original PUR bump stops with plastic ring
Höhe / ∅:		52 / 50,5 – 51 – 40
height / Ø	57 / 56 – 47 – 54 - 45	Kunststoffring / plastic ring Ø 51
Einfederwege: bump travel	serienmäßig <i>original</i>	serienmäßig <i>original</i>

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

TU-026622-L0-024 TEILEGUTACHTEN Nr.:

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer

TUV NO Mobilität

Sonderfahrwerksfedern Prüfgegenstand Seite 21 von 28

object tested Special suspension springs page of Тур

Datum / date : E1022020; E1065035; E1065037 12.06.2025 type

Beschreibung der description of

Einfederungsbegrenzungen *) **Bumpstops**

Vorderachse Hinterachse Front axle Rear axle

Typ: type:	FH1 (Jeep Avenger)	FH1 (Jeep Avenger)
Teileart / System: type of part / system:	Original-PUR-Endanschläge mit Kunststoffring Original PUR bump stops with plastic ring	Original-PUR-Endanschläge mit Kunststoffring Original PUR bump stops with plastic ring
Höhe / ∅: height / ∅	98 / 56 – 53 - 50 – 43 - 39	63 / 51,5 – 41,5
Einfederwege: bump travel	serienmäßig <i>original</i>	serienmäßig <i>original</i>
Typ:	FH1	FH1
type:	(Alfa Romeo Junior)	(Alfa Romeo Junior)
· ·		
type: Teileart / System:	(Alfa Romeo Junior) Original-PUR-Endanschläge mit Kunststoffring Original PUR bump stops	(Alfa Romeo Junior) Original-PUR- Endanschläge mit Kunststoffring Original PUR bump stops

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

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer : Heinnich Elbach Gmbr

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 22 von 28

object tested Special suspension springs

Typ : E1022020; E1065035; E1065037 Datum / date type 12.06.2025

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.5 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.5 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)



page

of

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer

Sonderfahrwerksfedern Prüfgegenstand Seite 23 von 28

Mobilität

object tested Special suspension springs page of Datum / date Typ

: E1022020; E1065035; E1065037 12.06.2025 type

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

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

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

Die Bodenfreiheit im Leerzustand wird durch den Einbau der Sonderfedern verringert. Beim Prüffahrzeug betrug der Abstand Batterieabdeckung (Unterboden des Fahrzeugs) / Boden (Fahrbahn) ca. 165 mm. 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. At the test vehicle, the distance between the battery cover (underbody of the vehicle) and the ground (road surface) was approx. 165 mm. It is the approximate equivalent of that of a partially laden series vehicle. When the vehicle is loaded to the admissible axle loads the ground clearance does not change as compared to the series vehicle. If spoilers, rear aprons and special exhaust systems are mounted, however, the reduced angle of slope must be noted (travelling on ramps etc.).

III.4 Anhängekupplung Trailer coupling

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

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

IV. Hinweise und Auflagen Notes and conditions

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

- Die Scheinwerfereinstellung ist zu überprüfen. Headlamp adjustment must be checked.
- IV.2 Nach erfolgter Umrüstung ist eine Achsvermessung des Fahrzeugs durchzuführen. After modification an axle alignment must be carried out on the vehicle.
- Die Sensoren der Fahrerassistenzsysteme (z.B. Radarsensor, Kamerasysteme) müssen gem. Herstellervorgaben überprüft und ggf. eingestellt (justiert) werden. The sensors adjustment of the driver assistance systems (for example, radar sensor, camera systems) must be checked.

TÜV Nord part certificate No.:

Prüfgegenstand

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer : Heinrich Elba

Sonderfahrwerksfedern Seite 24 von 28

Mobilität

page

of

object tested Special suspension springs

IV.4 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.5 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.6** 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.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.

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer : Heinnich Elbach Gmbr

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 25 von 28 object tested Special suspension springs page of

Mobilität

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
20 (Höhe) (height)	neu messen to remeasure
22	M. SONDERFAHRWERKSFEDERN HEINRICH EIBACH GMBH, TYP: E1022020; E1065035; E1065037 *), KENNZ. V/H: 11-22-020-01-FA 11-22-021-03-FA 11-65-035-01-FA 11-65-035-01-FA 11-65-035-01-RA 11-65-037-04-RA *); DABEI DEAKTIVIERUNG D. ELEKTRONISCHEN DÄMPFKRAFTVERSTELLUNG DURCH *) **
	MODIFIED SUSPENSION SPRINGS, HEINRICH EIBACH GMBH, TYPE: E1022020; E1065035; E1065037 *), IDENTIFICATION F/R: 11-22-020-01-FA 11-22-021-03-FA 11-65-035-01-FA 11-65-035-01-FA 11-65-037-04- RA *); AND DEACTIVATION OF THE ELECTRONIC DAMPING FORCE ADJUSTMENT BY *) **

^{*)} Nicht Zutreffendes streichen / cross out none valid

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 26 von 28 page of

Mobilität

object tested Special suspension springs

Datum / date Typ : E1022020; E1065035; E1065037 12.06.2025 type

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: Heinrich Eibach GmbH Place of inspection Am Lennedamm 1 57413 Finnentrop

Prüfzeitraum: 11.12.2019 - 11.12.2019 Date of the tests

VI. Anlagen **Annexes**

keine none

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer : Heinnen Eibach



page

of

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 27 von 28

object tested Special suspension springs

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 – 28 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 – 28 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 12.06.2025

Nachtrag L: Erweiterung des Verwendungsbereichs um Alfa Romeo Junior mit Verbrennungsmotoren Supplement L: extension of range of use by the Alfa Romeo Junior, with Internal Combustion Engines (ICE)

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY

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

DIN EN ISO/IEC 17025, 17020
Benannt als Technischer Dienst / Designated as Technical service
vom Kraftfahrt Bundesamt / by Kraftfahrt-Bundesamt: KBA – P 00004

IFM TUV NORD
Mobilität

Dipl.-Ing. Marquardt

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer

TUV NO

Mobilität

Sonderfahrwerksfedern Prüfgegenstand object tested Seite 28 von 28 page of

Special suspension springs

Datum / date

Тур : E1022020; E1065035; E1065037 type 12.06.2025

Änderungsstand / revision status	Beschreibung / description	Datum / date
A0	Ersterstellung (Grundgutachten) / basic report	13.12.2019
В0	Erweiterung des Verwendungsbereichs um PSA / Peugeot 2008 Modelle extension of range of use by PSA / Peugeot 2008 vehicles	04.02.2020
C0	Erweiterung des Verwendungsbereichs um Peugeot 208 und Opel Corsa Modelle extension of range of use by Peugeot 208 and Opel Corsa vehicles	23.03.2020
D0	Erweiterung des Verwendungsbereichs um Peugeot 208 und Opel Corsa Elektro Modelle extension of range of use by Peugeot 208 and Opel Corsa electric drive vehicles	19.10.2020
E0	Erweiterung des Verwendungsbereichs um PSA Opel Mokka Modelle extension of range of use by PSA Opel Mokka vehicles	04.02.2021
F0	Erweiterung des Verwendungsbereichs um PSA Citroen C4 Fahrzeuge extension of range of use by PSA Citroen C4 vehicles	25.03.2021
G0	Erweiterung des Verwendungsbereichs um Opel Mokka Fahrzeuge mit Elektroantrieb extension of range of use by Opel Mokka vehicles with electric drive	17.05.2021
H0	Erweiterung des Verwendungsbereichs um Citroen, e-C4 Fahrzeuge, Typ: B extension of range of use by Citroen, e-C4 vehicles, type of vehicle: B	13.05.2022
10	Erhöhung der zul. Achslast an Achse-2 (HA), bei Opel Corsa und Peugeot 208 Fahrzeugen, mit Elektroantrieb increase of the permitted Axle load on rear axle (RA), at Opel Corsa and Peugeot 208 vehicles, with electric drive	25.01.2023
JO	Erweiterung des Verwendungsbereichs um Opel Corsa und Peugeot 208 Fahrzeuge, Benziner ohne Turbolader extension of range of use by Opel Corsa and Peugeot 208 vehicles, with petrol engine without turbo charger	11.09.2023
K0	Erweiterung des Verwendungsbereichs um den Jeep Avenger, mit Verbrennungsmotoren (ICE) extension of range of use by the Jeep Avenger, with Internal Combustion Engines (ICE)	22.09.2023
LO	Erweiterung des Verwendungsbereichs um den Alfa Romeo Junior, Typ: FH1, mit Verbrennungsmotoren (ICE) extension of range of use by the Alfa Romeo Junior, type FH1, with Internal Combustion Engines (ICE)	12.06.2025