IFM

Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Institute for Vehicle Technology and Mobility



TEILEGUTACHTEN TÜV NORD PART CERTIFICATE

TGA Art 8.2

Nr.: TU-026459-F0-024

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeugs bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß §19 Abs.3 Nr.4 StVZO

on the compliance of a vehicle when parts are properly installed and fitted to the car in accordance with §19 Par.3 No.4 StVZO

für das Teil / den Änderungsumfang for the part / scope of modification

Sonderfahrwerksfedern Special suspension springs

vom Typ of the type

E1020040



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.:

Prüfgegenstand

object tested

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer : Heinrich Elbach Gmb

Sonderfahrwerksfedern Seite 2 von 21
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

Prüfgegenstand

nrich Eibach GmbH

Sonderfahrwerksfedern Seite 3 von 21 Special suspension springs page of

Mobilität

object testedSpecial suspension springspage ofTyp
type: E1020040Datum / date16.05.2025

I.1 Verwendungsbereich Area of use

Fahrzeughersteller	BMW (BAYER.MOT.WERKE-BMW)	
Vehicle manufacturer		
Handelsbezeichnung	X3 (G01)	X4 (G02)
model: sales name	X3 (G01)	X4 (G02)
Fahrzeugtyp	G3X	G4X
Type of vehicle		
EG-BE-Nr. *)	e1*2007/46*1797*	e1*2007/46*1881*
EC type approval No.*)	e i 2007/40 1/97	ei 2007/40 1001

^{*)} 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

I.1.1 Einschränkungen zum Verwendungsbereich Limitations of area of use

Federausführung vorne Spring version front	11-20-040-01-FA	11-20-040-02-FA
Antriebstyp drive version	4WD / AWD (xDrive)	4WD / AWD (xDrive)
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. 1180 kg	bis max. up to max.

Federausführung hinten Spring version rear	11-20-040-01-RA
Antriebstyp drive version	4WD / AWD (xDrive)
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to max.

^{*)} einschließlich serienmäßig erhöhter Achslast bei Anhängebetrieb bis zu 1615 kg including serious *Raised load for trailer operation up to 1615 kg*

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

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer . Heiling

TUV NORD

Mobilität

Seite 4 von 21

of

page

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern

object tested Special suspension springs

weitere Einschränkungen:

Nicht für Fahrzeuge mit Niveauregelung

Nicht für Fahrzeuge mit Luftfahrwerk

Nicht für Fahrzeuge mit der Handelsbezeichnung X3 xDrive30e (Hybridantrieb)

Die Verwendung der o.a. Umrüstung ist bei Fahrzeugen der Fahrzeugklassen M1G / N1G (Geländefz.Pers.bef./ Geländefz.Güter.bef.) nur dann zulässig, wenn deren Fahrgeräusch die Grenzwerte des Schallpegels für M1 bzw. N1 Fahrzeuge gemäß ECE-R 51.03 / VO (EU) 540/2014, in der für das Fahrzeug gültigen Fassung, nicht überschreitet.

Die Fahrzeugklasse ist dann in M1 / N1 zu ändern.

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

Die Fahrzeuge erfüllen derzeit diese Voraussetzungen und nehmen die für M1G / N1G zulässige Erweiterung der Geräuschgrenzwerte um 1 dB(A) nicht in Anspruch.

Die Geräuschgrenzwerte können mit der Tabelle im Anhang-1 überprüft werden.

further limitations:

not for vehicles with ride-height control system

not for vehicles with air-suspension

not for models with the sales name X3 xDrive30e (hybrid drive)

For vehicles with Off-Road-Classification (M1G/N1G) only allowed with pass-by-noise, less than the sound level limits according for M1 respectively N1 vehicle to ECE-R 51.03 / VO (EU) 540/2014, in the version valid for the vehicle.

Then change of classification to M1 / N1.

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

The vehicles currently meet these requirements and do not use the M1G / N1G permissible extension of the limit noise values by 1 dB (A).

The noise limits can be checked by the table in Annex-1

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer

TUV NC Mobilität

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Special suspension springs object tested

Typ : E1020040 type

Seite 5 von 21 page of

Datum / date 16.05.2025

Verwendungsbereich 1.2 Area of use

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	BMW (BAYER.MOT.WERKE-BMW) / BMW M	
Handelsbezeichnung model: sales name	X3 M / X3 M Competition (F97)	X4 M / X4 M Competition (F98)
Fahrzeugtyp Type of vehicle	F34XM	F34XM
EG-BE-Nr. *) EC type approval No.*)	e1*2007/46*1988*	e1*2007/46*1988*

^{*)} 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

Einschränkungen zum Verwendungsbereich 1.2.1 Limitations of area of use

Federausführung vorne Spring version front	11-20-040-03-FA
Antriebstyp drive version	4WD / AWD (xDrive)
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to max.

Federausführung hinten Spring version rear	11-20-040-03-RA **)
Antriebstyp drive version	4WD / AWD (xDrive)
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to max.

^{*)} einschließlich serienmäßig erhöhter Achslast bei Anhängebetrieb bis zu 1570 kg including serious Raised load for trailer operation up to 1570 kg

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

^{**)} Siehe Hinweise und Auflagen, Punkt IV.8 / see notes and conditions, point IV.8

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer : Heinnen Elbach G

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 6 von 21 object tested Special suspension springs page of

weitere Einschränkungen:

Nicht für Fahrzeuge mit Niveauregelung

Nicht für Fahrzeuge mit Luftfahrwerk

Nicht für Fahrzeuge mit der Handelsbezeichnung X3 xDrive30e (Hybridantrieb)

Die Verwendung der o.a. Umrüstung ist bei Fahrzeugen der Fahrzeugklassen M1G / N1G (Geländefz.Pers.bef./ Geländefz.Güter.bef.) nur dann zulässig, wenn deren Fahrgeräusch die Grenzwerte des Schallpegels für M1 bzw. N1 Fahrzeuge gemäß ECE-R 51.03 / VO (EU) 540/2014, in der für das Fahrzeug gültigen Fassung, nicht überschreitet.

Die Fahrzeugklasse ist dann in M1 / N1 zu ändern.

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

Die Fahrzeuge erfüllen derzeit diese Voraussetzungen und nehmen die für M1G / N1G zulässige Erweiterung der Geräuschgrenzwerte um 1 dB(A) nicht in Anspruch.

Die Geräuschgrenzwerte können mit der Tabelle im Anhang-1 überprüft werden.

further limitations:

not for vehicles with ride-height control system

not for vehicles with air-suspension

not for models with the sales name X3 xDrive30e (hybrid drive)

For vehicles with Off-Road-Classification (M1G/N1G) only allowed with pass-by-noise, less than the sound level limits according for M1 respectively N1 vehicle to ECE-R 51.03 / VO (EU) 540/2014, in the version valid for the vehicle.

Then change of classification to M1 / N1.

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

The vehicles currently meet these requirements and do not use the M1G / N1G permissible extension of the limit noise values by 1 dB (A).

The noise limits can be checked by the table in Annex-1



TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer



Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 7 von 21 object tested Special suspension springs page of

Datum / date Typ : E1020040 16.05.2025 type

1.3 Verwendungsbereich Area of use

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	BMW (BAYER.MOT.WERKE-BMW) / BMW M	
Handelsbezeichnung model: sales name	X3 M50 xDrive (G45)	X3 40d xDrive (G45)
Variante variant	ICE = Verbrennungsmotor (Benziner und Diesel) ICE = Internal Combustion Engine (petrol engine and diesel engine)	
Fahrzeugtyp Type of vehicle	G3XN	
EG-BE-Nr. *) EC type approval No.*)	e1*2018/858*00409*	

^{*)} 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 I.3.1 Limitations of area of use

Federausführung vorne Spring version front	11-20-040-03-FA
Antriebstyp drive version	4WD / AWD (xDrive)
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to max.

TÜV Nord part certificate No.:

Prüfgegenstand

object tested

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer

Sonderfahrwerksfedern Seite 8 von 21 Special suspension springs page of

Mobilität

Datum / date Typ : E1020040 16.05.2025 type

Federausführung hinten Spring version rear	11-20-040-03-RA
Antriebstyp drive version	4WD / AWD (xDrive)
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to max.

^{*)} einschließlich serienmäßig erhöhter Achslast bei Anhängebetrieb bis zu 1625 kg including serious Raised load for trailer operation up to 1625 kg

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 / not for vehicles with standard air-suspension

Nicht für Fahrzeuge mit Heckantrieb (2WD / RWD / sDrive) / not for vehicles with rear-wheel drive (2WD / RWD / sDrive))

Nicht für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (BEV) / not for vehicles with electric drive (BEV / Battery electric vehicles)

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

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

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer : Heir

TICHINON EIDAON OMBIT



Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 9 von 21 object tested Special suspension springs page of

Typ : E1020040 Datum / date type 16.05.2025

I.4 Verwendungsbereich Area of use

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	BMW (BAYER.MOT.WERKE-BMW)	
Handelsbezeichnung model: sales name	X3 20 xDrive (G45)	X3 20d xDrive (G45)
Variante variant	ICE = Verbrennungsmotor (Benziner und Diesel) ICE = Internal Combustion Engine (petrol engine and diesel engine)	
Fahrzeugtyp Type of vehicle	G3XN	
EG-BE-Nr. *) EC type approval No.*)	e1*2018/858*00409*	

^{*)} 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 Spring version front	11-20-040-02-FA
Antriebstyp drive version	4WD / AWD (xDrive)
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. up to max.

Special suspension springs

TÜV Nord part certificate No.:

Prüfgegenstand

object tested

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer

Mobilität Sonderfahrwerksfedern Seite 10 von 21

page

of

Datum / date Typ : E1020040 16.05.2025 type

Federausführung hinten Spring version rear	11-20-040-03-RA
Antriebstyp drive version	4WD / AWD (xDrive)
für zulässige Achslasten for permissible axle loads	bis max. 1475 kg *)

^{*)} einschließlich serienmäßig erhöhter Achslast bei Anhängebetrieb bis zu 1625 kg including serious Raised load for trailer operation up to 1625 kg

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 / not for vehicles with standard air-suspension

Nicht für Fahrzeuge mit Heckantrieb (2WD / RWD / sDrive) / not for vehicles with rear-wheel drive (2WD / RWD / sDrive))

Nicht für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (BEV) / not for vehicles with electric drive (BEV / Battery electric vehicles)

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

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

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer : Heinrich Elbach Gmb



page of

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 11 von 21

object tested : Special suspension springs

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

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

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

Technische Daten VORDERACHSE Technical data VORDERACHSE FRONT AXLE

Kennzeichnung: Identification	11-20-040-01-FA	11-20-040-02-FA	11-20-040-03-FA
Feder-Charakteristik Characteristic	lineare	lineare	lineare
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	159,5	159,5	162,5
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	14,0	14,25	14,75
ungespannte Federlänge untensioned length	286	286	256
Gesamtwindungszahl Total number of coils	5,0	5,0	4,5

Technische Daten Technical data HINTERACHSE REAR AXLE

Kennzeichnung: Identification	11-20-040-01-RA	11-20-040-03-RA
Feder-Charakteristik Characteristic	lineare	progressive
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	112,0	123
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	13,5	14,50
ungespannte Federlänge untensioned length	298	297
Gesamtwindungszahl Total number of coils	7,5	8,0

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer



page of

Sonderfahrwerksfedern Prüfgegenstand Seite 12 von 21

object tested Special suspension springs

Datum / date Typ : E1020040 16.05.2025 type

Beschreibung der description of

Einfederungsbegrenzungen (Gummiholfedern) *) Bumpstops (rubber springs)

Vorderachse Hinterachse Front axle Rear axle

	FIUIT axie	Real axie	
Typ: type:	X3 (G3X) / X4 (G4X)	X3 (G3X) / X4 (G4X)	
Teileart / System: type of part / system:	Original-PUR-Endanschläge Original PUR bumpstops	Original-PUR-Endanschläge Original PUR bumpstops	
Höhe / ∅: height / ∅	100 / 71 - 60 - 57 - 53 - 49	serienmäßig original / standard	
Anzahl der Ringnuten Number of annular grooves	serienmäßig original / standard	serienmäßig original / standard	
Typ: type:	X3 M50 xDrive (G3XN)	X3 M50 xDrive (G3XN)	
Teileart / System: type of part / system:	Original-PUR-Endanschläge Original PUR bumpstops	Original-PUR-Endanschläge <i>Original PUR bumpstops</i>	
Höhe / ∅: height / ∅	104 / 72 - 48	74 / 69 - 51	
Anzahl der Ringnuten Number of annular grooves	2	2	
Typ: type:	X3 xDrive 20d (G3XN)	X3 xDrive 20d (G3XN)	
Teileart / System: type of part / system:	Original-PUR-Endanschläge Original PUR bumpstops	Original-PUR-Endanschläge Original PUR bumpstops	
Höhe / ∅: height / ∅	99 / 72 - 47	70 / 70 - 51	
Anzahl der Ringnuten Number of annular grooves	2	2	
Einfederwege: bump travel	serienmäßig original / standard	serienmäßig **) original / standard	

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

^{**)} siehe Punkt IV.8 / see point IV.8

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer : Heinrich Elbach Gmb

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 13 von 21

Mobilität

object tested Special suspension springs page of

Typ Datum / date

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.

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer : Heinrich Eibach G

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 14 von 21

Mobilität

object tested Special suspension springs page of

Typ Datum / date

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)
- Ausnahme: Der serienmäßige Einfederweg darf in Verbindung mit der Feder 11-20-040-03-RA an Achse-2 (HA), für den Fahrzeugtyp: F34XM aufgrund von Auflagen in Teilegutachten / Genehmigungen um maximal 14 mm, reduziert werden. (z.B. Einbau zusätzlicher oder geänderter Federwegbegrenzer)

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

- Special TÜV assessments or approvals have been obtained for the relevant wheel/tyre combination and the necessary conditions are met.
- The series bump travel limitation may not be modified as a result of conditions laid down in these test reports (e.g. change of O.E. bump stops or installation of additional bump travel limiters).
- Exception: The original bump travel may in connection with the spring 11-20-040-03-RA on rear axle (RA), for the vehicle type F34XM due to requirements in part certificates / approvals, become reduced by a maximum 14 mm. (for example: installation of additional or modified spring travel limiters)

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

Die Bodenfreiheit im Leerzustand wird durch den Einbau der Sonderfedern verringert. Sie entspricht in etwa der eines teilbeladenen Serienfahrzeugs. Bei Ausladung des Fahrzeugs bis zu den zulässigen Achslasten ändert sich die Bodenfreiheit nicht im Vergleich zum Serienfahrzeug. Bei Anbau von Spoilern, Heckschürzen und Sonderauspuffanlagen ist jedoch der verringerte Böschungswinkel zu beachten (Befahren von Rampen etc.).

The ground clearance in unladen state is reduced by the installation of special springs. It is the approximate equivalent of that of a partially laden series vehicle. When the vehicle is loaded to the admissible axle loads the ground clearance does not change as compared to the series vehicle. If spoilers, rear aprons and special exhaust systems are mounted, however, the reduced angle of slope must be noted (travelling on ramps etc.).

III.4 Anhängekupplung Trailer coupling

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

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

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer

Mobilität

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 15 von 21 page of

object tested Special suspension springs

Datum / date Typ : E1020040 16.05.2025 type

IV. Hinweise und Auflagen Notes and conditions

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

- Die Scheinwerfereinstellung ist zu überprüfen. Headlamp adjustment must be checked.
- IV.2 Nach erfolgter Umrüstung ist eine Achsvermessung des Fahrzeugs durchzuführen. After modification an axle alignment must be carried out on the vehicle.
- IV.3 Die 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 and camera systems) must be checked.
- 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/ Ersatzsteuergerät (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 / replacement control unit (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.

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer . '

Prüfgegenstand

object tested

Heillich Elbach Gillbh

Sonderfahrwerksfedern Seite 16 von 21 Special suspension springs page of

Mobilität

Typ : E1020040 Datum / date type 16.05.2025

- IV.6 Fahrzeugausführungen, die in der Zulassungsbescheinigung Feld J als "M1G / N1G" klassifiziert sind, müssen als "M1 / N1"-Fahrzeuge umklassifiziert werden. Dabei sind die für "M1 / N1"-Fahrzeuge zulässigen Anhängelasten zu beachten. Eine unverzügliche Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist danach erforderlich (§15 FZV). Vehicle versions that are classified as "M1G / N1G" in the vehicle document's item "J" must be classified as M1 / N1-vehicles. The permissible for M1 / N1-vehicles trailer loads are to be observed. Therefore the documents must be corrected immediately (§15 FZV).
- **IV.7** 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.8 Der serienmäßige Einfederweg darf in Verbindung mit der Feder 11-20-040-03-RA an Achse-2 (HA), für den Fahrzeugtyp: F34XM aufgrund von Auflagen in Teilegutachten / Genehmigungen, für Sonder-Rad/ Reifenkombinationen, um maximal 14 mm, reduziert werden. (z.B. Einbau zusätzlicher oder geänderter Federwegbegrenzer)

 The original bump travel may in connection with the spring 11-20-040-03-RA on rear axle (RA), for the vehicle type F34XM due to requirements in part certificates / approvals, for special wheel/ tyre combinations, become reduced, by a maximum 14 mm. (for example: installation of additional or modified spring travel limiters)
- IV.9 Bei Fahrzeugen mit federwegabhängigen Bremsdruckbegrenzern ist deren Einstellung zu überprüfen und ggf. laut den Angaben im Werkstatthandbuch zu korrigieren. In the case of vehicle models with bump-travel-dependent brake pressure reducers, it is necessary to check and where relevant correct the setting in accordance with the workshop manual.

Hinweise und Auflagen zum Anbau: Notes and conditions for mounting:

Der Aus- und Einbau erfolgt gemäß den Angaben des Fahrzeugherstellers im Werkstatthandbuch.

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

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 17 von 21 Special suspension springs object tested page of

TUV NO

Mobilität

Datum / date Typ : E1020040 16.05.2025 type

Berichtigung der Fahrzeugpapiere: Amendment of vehicle documents:

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt. Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden. Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Correction of the vehicle documents is necessary, but has been postponed.

The competent licensing authority must be notified by the vehicle owner accordingly the next time they deal with the vehicle documents. The following example is suggested for the entry:

Feld	Eintragung
field	entry
J, O.1, 22	M1 / N1 (M1G / N1G streichen) dabei ggf. Anhängelasten auf M1 / N1 anpassen M1 /N1 (M1G / N1G cross out) where appropriate adjust trailer loads on M1 / N1
20 (Höhe)	neu messen
(height)	to remeasure
22	M. SONDERFAHRWERKSFEDERN HEINRICH EIBACH GMBH, TYP: E1020040,
	KENNZ. V/H: 11-20-040-01-FA 11-20-040-02-FA 11-20-040-03-FA *) / 11-20-
	040-01-RA 11-20-040-03-RA *) * EINFEDERWEG AN ACHSE-2 (HA) UM MM
	REDUZIERT *), DABEI DEAKTIVIERUNG D. ELEKTRONISCHEN
	DÄMPFKRAFTVERSTELLUNG DURCH *) **
	MODIFIED SUSPENSION SPRINGS, HEINRICH EIBACH GMBH, TYPE: E1020040,
	IDENTIFICATION F/R: 11-20-040-01-FA 11-20-040-02-FA 11-20-040-03-FA *) / 11-20-
	040-01-RA 11-20-040-03-RA *) * BUMP TRAVEL AT REAR AXLE (RA) REDUCED BY
	MM *), 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 . Hell

Prüfgegenstand

Sonderfahrwerksfedern Seite 18 von 21

Mobilität

of

object tested Special suspension springs page

Typ

Typ : E1020040 Datum / date type 16.05.2025

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: 29.11.2017 - 29.11.2017 *Date of the tests*

VI. Anlagen Annexes

Anlage 1: Tabelle für Geräuschgrenzwerte

Annex 1: Table for noise limits

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer



page

of

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 19 von 21

object tested Special suspension springs

Datum / date Typ : E1020040 16.05.2025 type

VII. Schlussbescheinigung Concluding certification

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise / Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Hersteller (Inhaber des Teilegutachtens) hat den Nachweis (Reg-Nr.: 44102066475) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 – 21 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 – 21 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 16.05.2025

Nachtrag F: Erweiterung des Verwendungsbereichs um Fahrzeuge vom Typ: G3XN (G45) supplement F: extension of range of use by vehicles of the type: G3XN (BMW G45)

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

TUV NORD

Dipl.-Ing. Marquardt

TÜV Nord part certificate No.:

Тур

type

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer

TUV NORD

Seite 20 von 21

Mobilität

Prüfgegenstand object tested Sonderfahrwerksfedern Special suspension springs

: E1020040

page of Datum / date 16.05.2025

Änderungsstand / revision status	Beschreibung / description	Datum / date
A0	Ersterstellung (Grundgutachten) / basic report	08.12.2017
В0	Erweiterung des Verwendungsbereichs um Fahrzeuge mit einer höheren zul. Achslast an Achse-1 (VA), in Verbindung mit der Tragfeder 11-20-040-02-FA extension of range of use by vehicles with a higher permissible axle load on front axle (FA), in connection with the suspension spring 11-20-040-02-FA	23.01.2018
C0	Erweiterung des Verwendungsbereichs um Fahrzeuge mit der Bezeichnung BMW X4 extension of range of use by vehicles with the designation BMW X4	07.08.2018
D0	Erweiterung des Verwendungsbereichs um Fahrzeuge mit der Bezeichnung BMW X3 M und BMW X4 M (Typ: F34XM) extension of range of use by vehicles with the designation BMW X3 M and BMW X4 M (type: F34XM)	06.01.2020
E0	Erhöhung der zul. Achslasten an Achse-1 (VA) und Achse-2 (HA) bei G3X / G4X increase of the permitted Axle load on front axle (FA) and rear axle (RA) at G3X / G4X	03.03.2021
F0	Erweiterung des Verwendungsbereichs um Fahrzeuge vom Typ: G3XN (BMW G45) und redaktionelle Änderungen extension of range of use by vehicles of the type: G3XN (BMW G45) and editorial amendments	16.05.2025

⁻ Ende des Berichts / end of test report -

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : Heinrich Eibach GmbH

Manufacturer



page

of

Prüfgegenstand Sonderfahrwerksfedern Seite 21 von 21

object tested Special suspension springs

Datum / date Typ : E1020040 16.05.2025 type

Anlage 1 Annex 1

Geräuschgrenzwerte

noise limits

Masse des fahrbereiten Fahrzeugs (mro) (Feld G der Zulassungsbescheinigung Teil I) technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand (M) (Feld F.2 der Zulassungsbescheinigung Teil I)

Gesamtmotornennleistung (Pn) (Feld P.2 der Zulassungsbescheinigung Teil I) Leistungs-Masse-Verhältnis (PMR)

 $m_{ro} = [kg]; M = [kg]; P_n = [KW]$

Das Leistungs-Masse-Verhältnis PMR errechnet sich wie folgt:

 $PMR = (P_n / m_{ro}) \times 1000 \text{ kg/kW}$

Mass of a vehicle in running order (mro) technically permissible maximum laden mass (M) rated total engine net power (Pn) Power to mass ratio index (PMR)

mro = [kg]; M = [kg]; Pn = [KW]

PMR is defined as follows: $PMR = (Pn / mro) \times 1 000 kg/kW$

		Grenzwerte (dB(A)) Limit Values (dB(A))		
Fahrzeug- klasse Vehicle category	Fahrzeuge zur Personen- beförderung Vehicles used for the carriage of passengers	Phase 1 anwendbar für Fahrzeuge mit Erstzulassung ab 01.07.2016 bis 31.06.2022	Phase 2 anwendbar für Fahrzeuge mit Erstzulassung ab 01.07.2022 bis 31.06.2026	Phase 3 anwendbar für Fahrzeuge mit Erstzulassung ab 01.07.2026 bis ∞
M1	PMR ≤ 120	72	70	68
	120 < PMR ≤ 160	73	71	69
	PMR > 160	75	73	71
	PMR > 200, Anzahl der Sitz- plätze ≤ 4, Höhe des R-Punkts < 450mm über dem Boden PMR > 200, No of seats ≤ 4, R-point	75	74	72
	height < 450 mm from the ground			
Fahrzeug- klasse Vehicle category	Fahrzeuge zur Güterbeförderung Vehicles used for the carriage of goods	Phase 1 anwendbar für Fahrzeuge mit Erstzulassung ab 01.07.2016 bis 31.06.2022	Phase 2 anwendbar für Fahrzeuge mit Erstzulassung ab 01.07.2022 bis 31.06.2026	Phase 3 anwendbar für Fahrzeuge mit Erstzulassung ab 01.07.2026 bis ∞
N1	M ≤ 2500 kg	72	71	69
	2500 kg < M ≤ 3500 kg	74	73	71