

TEILEGUTACHTEN
TÜV NORD PART CERTIFICATE

TGA Art 8.3

Nr.:TU-026898-A0-034

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 vehicle in accordance with §19 Par.3 No.4 StVZO

für das Teil/ den Änderungsumfang : **Sonderfahrwerksfedern zur Verstärkung der Hinterachsfederung**
for the part / scope of modification **Hinterachsfederung**
Special suspension springs for reinforcing the rear axle

vom Typ : **HV-068355, HV-068375**
of the type



des Herstellers : **MAD Holding B.V.**
from the manufacturer

Wiltonstraat 53
NL-3905 KW Veenendaal (Niederlande)

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 Prüflingenieur 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 zur Verstärkung der
object tested . Hinterachsfederung
Special suspension springs for reinforcing the
rear axle

Seite 2 von 16
page of

Typ : HV-068355, HV-068375
type

Datum / date
23.06.2023

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.

Prüfgegenstand
 object tested : Sonderfahrwerksfedern zur Verstärkung der
 Hinterachsfederung
 Special suspension springs for reinforcing the
 rear axle
Seite 3 von 16
page ofTyp
type : HV-068355, HV-068375Datum / date
23.06.2023
I. Verwendungsbereich
Area of use

Fahrzeughersteller <i>Vehicle manufacturer</i>	Ford	
Handelsbezeichnung <i>model: sales name</i>	Transit (E-Transit) ab Modelljahr 2014 <i>Transit (E-Transit) from model year 2014</i>	
	Fahrzeugtypen <i>model: internal codes</i>	EG-BE-Nr. *) <i>EC type approval No. *)</i>
	FCD	e1*2007/46*1100*..
	FCD (Snoeks)	e4*2007/46*0904*..
	FDD	e1*2007/46*1098*..
	FED (Ford Transit / Frank-Cars) (Ford Transit / ITS System)	e1*2007/46*1096*.. e20*2007/46*0069*.. e20*2007/46*0281*..
	FED/AG (Ford / Auto Galeria)	e20*2007/46*0028*..
	FED/Z (Ford / Nadwozia Auto-Boss)	e20*2007/46*0140*..
	FEDZ (Ford / D.A.C.)	e20*2007/46*0239*..
	FED/NP (Ford / Partner)	e20*2007/46*0048*..
	SCAFED (Cabreta / Scattolini)	e3*2007/46*0302*..
	FED/430 (Ford / Igloocar)	e32*2007/46*0230*..
	FFD	e1*2007/46*1097*..
Modellreihe <i>model series</i>	350 / 390 / 425	
Weitere Merkmale <i>other characteristics</i>	Heckantrieb (2WD / RWD) <i>with rear wheel drive (RWD)</i> Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (BEV) <i>vehicles with electric drive (BEV / Battery electric vehicles)</i> Einzelbereifung an Achse-2 (HA) <i>with single tires on the rear axle (RA)</i>	

*) In Bezug auf die Richtlinie 70/156/EWG bzw. 2007/46/EG zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2018/858
 with regard to Directive 70/156/EEC or 2007/46/EC as last amended by Regulation (EU) 2018/858

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

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern zur Verstärkung der
 object tested : Hinterachsfederung
 Special suspension springs for reinforcing the
 rear axle

Seite 4 von 16
 page of

Typ : HV-068355, HV-068375
 type

Datum / date
 23.06.2023

weitere Einschränkungen : / further limitations: *)

Für alle Fahrzeug-Versionen, der 1. Stufe (Basisfahrzeuge) mit folgenden Radständen / for all vehicle versions, of the 1st stage (basic vehicles) with following wheel bases

Fahrzeug-Version vehicle version	Radstand (mm) wheelbase	Fahrzeuglänge (mm) vehicle length
L2 (Kastenwagen / Van)	3300	(5531)
L2 (Fahrgestell / Chassis)	3504	(5572)
L3 (Kastenwagen / Van)	3750	(5981)
L3 (Fahrgestell / Chassis)	3954	(6022)
L4 (Kastenwagen / Van)	3750	(6704)
L4 (Fahrgestell / Chassis)	3954	(6579)

L2 = Mittlerer Radstand / Regular wheelbase or medium wheelbase

L3 = Langer Radstand / Long wheelbase

L4 = Langer Radstand mit verlängertem Rahmen / Long wheelbase extended frame

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

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

Nicht für Fahrzeuge mit Frontantrieb (FWD) und Allradantrieb (AWD) / not for vehicles with front wheel drive (FWD) and all wheel drive (AWD)

Nicht für Fahrzeuge mit Zwillingsbereifung an Achse-2 (HA) / not for vehicles with dual (twin) tires on rear axle (RA)

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

Nur für Fahrzeuge mit ABS (ABV) / only for vehicle with ABS

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

*) Fahrzeuge, die in einer 2. Stufe oder X. Stufe (Mehrstufigen Genehmigung) vervollständigt wurden, dürfen in der Fahrzeuglänge länger ausgeführt sein

Vehicles, which have been completed in a 2nd stage or X. stage (multi-stage approval) may be executed longer, in the vehicle length

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern zur Verstärkung der
 object tested : Hinterachsfederung
 Special suspension springs for reinforcing the
 rear axle

Seite 5 von 16
 page of

Typ : HV-068355, HV-068375
 type

Datum / date
 23.06.2023

Die in diesem Teilegutachten beschriebenen Fahrzeugteile dürfen auch an Fahrzeugen anderer Hersteller verwendet werden, die auf der Basis der hier aufgeführten Fahrzeugtypen (Fahrgestelle) - z.B. zu einem Wohnmobil oder einem „Werkstattwagen“ aufgebaut worden sind und die unter Punkt I. Verwendungsbereich (als Basisfahrzeuge) genannt sind.

The vehicle parts described in this part certificate may also be used on vehicles of other manufacturers which have been built on the basis of the vehicle types listed here (chassis) - for example to form a motorhome or a "workshop car" and which are basic vehicles of the first step see point I Area of use.

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

Verstärkung der Hinterachsfederung durch Einbau zusätzlicher Fahrwerksfedern in der serienmäßigen Hauptfeder auf besonderen Federsitzen unten und oben. Durch die Verstärkung erfolgt eine Höherlegung des Aufbaus an Achse-2 (HA) bis zu ca. 20 mm in Verbindung mit Satz-Typ: HV-068375 und bis zu ca. 30 mm in Verbindung mit Satz-Typ: HV-068355. Bei Beladung werden die Einfederwege der Hinterachse vergrößert und damit der Fahrkomfort verbessert.

1. HV-068355 nur Zusatzfeder E29 (HD = Heavy Duty) an Achse-2 (HA)
2. HV-068375 nur Zusatzfeder B13 (SD = Standard Duty) an Achse-2 (HA)

Die Bremswirkung, das Bremsverhalten sowie das Verhalten von ABS und ESP werden durch die Montage der Fahrwerksfedern nicht negativ beeinflusst. Die für das jeweilige Basisfahrzeug erteilte Genehmigung der Bremsanlage gemäß 71/320/EWG bzw. ECE R13 / R13H ist weiterhin anwendbar.

Die zulässige Achslast oder das zulässige Gesamtgewicht des Fahrzeugs werden durch die Verwendung der Zusatzfedern **nicht** erhöht.

Reinforcement of the rear axle suspension by installation of additional suspension springs in the standard main spring under the use of special spring seats below and above. The reinforcement increases the car body height at the rear axle (RA) of up to approx. 20 mm in connection with kit-type HV-068375 and of up to approx. 30 mm in connection with kit-type HV-068355. For a loaded vehicle, the bump travel is increased, thereby improving ride comfort.

1. HV-068355 only additional spring E29 (HD = Heavy Duty) at rear axle (RA)
2. HV-068375 only additional spring B13 (SD = Standard Duty) at rear axle (RA)

The braking effect, the braking behavior and the behavior of ABS and ESP are not adversely affected by the mounting of the special suspensionsprings. The granted approval of the brake system according to 71/320/EEC or ECE R13 / R13H, for the respective base vehicle is still further applicable

*The permissible axle load or the technically permissible maximum laden mass of the vehicle is determined by the use of the special suspensionsprings is **not** increased.*

Prüfgegenstand
object tested : Sonderfahrwerksfedern zur Verstärkung der
Hinterachsfederung
Special suspension springs for reinforcing the
rear axle

Seite 6 von 16
page of

Typ
type : HV-068355, HV-068375

Datum / date
23.06.2023

Teileart
type of part : Schraubendruckfeder
coil spring

Herstellbetrieb
manufacturer of the part : Lieferant des Herstellers
supplier of manufacturer

Satz-Typen
Kit-types : HV-068355, HV-068375

Ausführungen
versions : 2 Hinterachs-Zusatzfedern E28 und B13
2 additional suspension springs for the rear axle E28 and B13

Kennzeichnung
identification : siehe Tabelle
see Table

Oberflächenschutz
Surface protection : Kunststoffbeschichtung
powder coating

Technische Daten <i>Technical data</i>	Hinterachs-Zusatz-Stahlfedern <i>Rear axle additional suspension springs</i>	
Typ type	B13	E29
Federausführung <i>Spring version</i>	SD = Standard Duty für eine Höherlegung des Aufbaus an Achse-2 (HA) um bis zu 20 mm <i>for raising of the vehicle body at rear axle (RA) by up to 20 mm</i>	HD = Heavy Duty für eine Höherlegung des Aufbaus an Achse-2 (HA) um bis zu 30 mm <i>for raising of the vehicle body at rear axle (RA) by up to 30 mm</i>
Feder-Kennzeichnung <i>Suspension spring identification</i>	durch blaue Beschichtung <i>by blue coating</i>	durch blaue Beschichtung <i>by blue coating</i>
Feder-Charakteristik <i>Characteristic</i>	lineare	lineare
Außendurchmesser (mm) <i>Outer diameter</i>	80 / 90 / 80	100
Drahtdurchmesser (mm) <i>Wire diameter</i>	9,75	12,00
ungespannte Federlänge (mm) <i>untensioned length</i>	320	320
Gesamtwindungszahl <i>Total number of coils</i>	9,45	9,1

Prüfgegenstand . Sonderfahrwerksfedern zur Verstärkung der
 object tested . Hinterachsfederung
 Special suspension springs for reinforcing the
 rear axle

Seite 7 von 16
 page of

Typ : HV-068355, HV-068375
 type

Datum / date
 23.06.2023

Endanschläge <i>Bumpstops</i>	Hinterachse / Achse-2 (HA) <i>Rear axle (RA)</i>	
Satz-Typ <i>Kit-type</i>	HV-068355 und / and HV-068375	nur / only HV-068355
Hersteller <i>manufacturer</i>	Serie / standard	MAD
Typ <i>type</i>	NK41-4002-BA *)	90.11.20
Art/ Ausführung <i>version</i>	Endanschlag <i>bumpstop</i>	Federwegbegrenzer <i>spring travel limiter</i>
Material <i>Material</i>	PUR (Kunststoffummantelt) <i>PUR (plastic coated)</i>	Kunststoffscheibe <i>plastic disc</i>
Höhe / Durchmesser (mm) <i>Height / diameter</i>	110 / 75 - 93 - 100 *)	20 / 90
Anzahl der Ringnuten <i>Number of annular grooves</i>	1 (unten / below)	---

*) am Prüfungsfahrzeug montiert / mounted on the test vehicle

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern zur Verstärkung der
 object tested : Hinterachsfederung
 Special suspension springs for reinforcing the
 rear axle
Seite 8 von 16
page ofTyp : HV-068355, HV-068375
typeDatum / date
23.06.2023

Federsitze MAD Spring seats from MAD	A = oben / top siehe Einbauanleitung MAD see installation instruction from MAD	B = unten / bottom siehe Einbauanleitung MAD see installation instructions from MAD
in Verbindung mit der Zusatzfeder (C) in connection with additional suspension spring (C)	E29	E29
Satz-Typ Kit-type	HV-068355	HV-068355
Einbauort Place of installation	Achse-2 (HA) rear axle (RA)	Achse-2 (HA) rear axle (RA)
Einbaulage Installation position	am Fahrzeugrahmen im Bereich der serienmäßigen Federaufnahme at the vehicle frame in the area of the standard spring seats	am unteren Lenker im Bereich der serienmäßigen Federaufnahme at the axle control arm in the area of the standard spring seats
Typ type	VK0601835	VK0611835
Gesamthöhe / Gesamt Ø total height / total Ø	56 mm / 100 mm	67 mm / 100 mm
Federsitz Ø Spring seat Ø	75 mm (außen / outside) (leicht konisch / slightly conical)	75 mm (außen / outside) (leicht konisch / slightly conical)
Montageteil Ø Installation part Ø	48 mm (außen / outside) leicht konisch / slightly conical	44,5 mm (außen / outside) leicht konisch / slightly conical

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern zur Verstärkung der
 object tested : Hinterachsfederung
 Special suspension springs for reinforcing the
 rear axle
Seite 9 von 16
page ofTyp : HV-068355, HV-068375
typeDatum / date
23.06.2023

Federsitze MAD Spring seats from MAD	A = oben / top siehe Einbauanleitung MAD see installation instruction from MAD	B = unten / bottom siehe Einbauanleitung MAD see installation instructions from MAD
in Verbindung mit der Zusatzfeder (C) in connection with additional suspension spring (C)	B13	B13
Satz-Typ Kit-type	HV-068375	HV-068375
Einbauort Place of installation	Achse-2 (HA) rear axle (RA)	Achse-2 (HA) rear axle (RA)
Einbaulage Installation position	am Fahrzeugrahmen im Bereich der serienmäßigen Federaufnahme at the vehicle frame in the area of the standard spring seats	am unteren Lenker im Bereich der serienmäßigen Federaufnahme at the axle control arm in the area of the standard spring seats
Typ type	VK0601837	VK0611837
Gesamthöhe / Gesamt Ø total height / total Ø	45 mm / 78,5 mm	45 mm / 78,5 mm
Federsitz Ø Spring seat Ø	60 mm (außen / outside) (leicht konisch / slightly conical)	60 mm (außen / outside) (leicht konisch / slightly conical)
Montageteil Ø Installation part Ø	48,5 mm (außen / outside) leicht konisch / slightly conical	44,5 mm (außen / outside) leicht konisch / slightly conical

Prüfgegenstand
object tested : Sonderfahrwerksfedern zur Verstärkung der
Hinterachsfederung
Special suspension springs for reinforcing the
rear axle

Seite 10 von 16
page of

Typ
type : HV-068355, HV-068375

Datum / date
23.06.2023

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, bei Fahrzeugen ohne Niveauregulierung, in Verbindung mit den beschriebenen Fahrwerksfedern unter folgenden Bedingungen:

- die Endanschläge (Gummihohlfedern) müssen der o.g. Beschreibung entsprechen.
- die serienmäßigen Funktionsmaße 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, for vehicles without serial level dampers in combination with lifting suspension springs described, provided that the following conditions are met:

- *The bump stops (rubber springs) must correspond to the description above.*
- *The series functional dimensions 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 to.

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 zur Verstärkung der
object tested . Hinterachsfederung
Special suspension springs for reinforcing the
rear axle

Seite 11 von 16
page of

Typ : HV-068355, HV-068375
type

Datum / date
23.06.2023

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 Anhängerkupplung **Trailer coupling**

Die vorgeschriebene Maximalhöhe der Kupplungskugel bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeugs über der Fahrbahn (gem. DIN 74058) beträgt 420 mm.

The specified maximum height of the coupling ball above the road surface with the permissible total weight of the vehicle (acc. DIN 74058) is 420 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 Scheinwerfereinstellung ist zu überprüfen.
Headlamp adjustment must be checked.
- IV.2** Die Sensoren der Fahrerassistenzsysteme (z.B. Radarsensor, Kamerasysteme) müssen gem. Herstellervorgaben überprüft und ggf. justiert werden.
The sensors adjustment of the driver assistance systems (for example, radar sensor, camera systems) must be checked.
- IV.3** Der Einbau der Federn, Federsitze und Endanschläge ist anhand der mitgelieferten Anbauanleitungen zu kontrollieren. Auf die richtige Einbaulage der Federn und der Federsitze ist zu achten. (siehe Punkt II)
The installation of springs, spring seats and bump stops must be checked using the installation instructions. Make sure that the springs and the spring seats are correctly installed. (see point II)

Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern zur Verstärkung der
object tested : Hinterachsfederung
Special suspension springs for reinforcing the
rear axle

Seite 12 von 16
page of

Typ : HV-068355, HV-068375
type

Datum / date
23.06.2023

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 Endanschläge (Gummihohlfedern) müssen der Beschreibung unter Punkt II entsprechen.

The bump stops must correspond to the descriptions in this report (see Point II).

IV.6 Die Einschränkungen zum Verwendungsbereich (siehe Punkt I) sind zu beachten.

The limitations with regard to the area of use (see Point I) must be observed.

Hinweise und Auflagen zum Anbau:

Notes and conditions for mounting:

Der Aus- und Einbau erfolgt gemäß den Angaben des Fahrzeugherstellers im Werkstatthandbuch und der beiliegenden Einbauanleitung von MAD Nr.: VH0620835-.. (HV-068355), oder Einbauanleitung von MAD Nr.: VH0620837-.. (HV-068375) unter Verwendung der mitgelieferten Federsitze und ggf. Federwegbegrenzer (nur HV-068355) siehe Punkt II.

Disassembly and installation must be carried out in accordance with the manufacturer's instructions as contained in the workshop manual and the delivered installation instruction of MAD, by No.: VH0620835-.. (HV-068355), or installation instruction of MAD, by No.: VH0620837-.. (HV-068375) by using the supplied spring seats and if necessary spring travel limiter (only HV-068355) see point II.

Prüfgegenstand . Sonderfahrwerksfedern zur Verstärkung der
 object tested . Hinterachsfederung
 . Special suspension springs for reinforcing the
 rear axle

Seite 13 von 16
 page of

Typ : HV-068355, HV-068375
 type

Datum / date
 23.06.2023

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 <i>field</i>	Eintragung <i>entry</i>
20 (Höhe) <i>(height)</i>	neu messen <i>to remeasure</i>
22	M. ZUSATZ-FAHRWERKSFEDERN AN ACHSE-2 (HA), MAD Holding B.V., TYP: HV-068355, HV-068375, KENZ.: BLAUE FARBE; ... DABEI DEAKTIVIERUNG D. ELEKTRONISCHEN DÄMPFKRAFTVERSTELLUNG DURCH ... *) ** <i>MODIFIED ADDITIONAL SUSPENSION SPRINGS ON REAR AXLE (RA), MAD HOLDING B.V., TYPE: HV-068355, HV-068375, CONSISTING OF SPRINGS, IDENTIFICATION: BLUE COLOUR; ... AND DEACTIVATION OF THE ELECTRONIC DAMPING FORCE ADJUSTMENT BY ... *) **</i>

*) Nicht Zutreffendes streichen

*) *cross out none valid*

Prüfgegenstand . Sonderfahrwerksfedern zur Verstärkung der
object tested . Hinterachsfederung
Special suspension springs for reinforcing the
rear axle

Seite 14 von 16
page of

Typ : HV-068355, HV-068375
type

Datum / date
23.06.2023

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 5.3.

*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 5.3.*

Ort der Prüfungen: MAD Holding B.V.
Place of inspection Wiltonstraat 53
NL-3905 KW Veenendaal (Niederlande)

Prüfzeitraum: 08.06.2023 - 08.06.2023
Date of the tests

VI. Anlagen *Annexes*

Einbauanleitungen
installation instructions

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026898-A0-034

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : MAD Holding B.V.
Manufacturer



Prüfgegenstand : Sonderfahrwerksfedern zur Verstärkung der
object tested : Hinterachsfederung
Special suspension springs for reinforcing the
rear axle

Seite 15 von 16
page of

Typ : HV-068355, HV-068375
type

Datum / date
23.06.2023

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.: 44 102 080566) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 – 16 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.: 44 102 080566) that he maintains a quality system in accordance with Annex XIX, Section 2 StVZO.

The TÜV Nord part certificate consists of pages 1 – 16 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 23.06.2023

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG
IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität
Schönscheidtstr. 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 00004-96



Dipl.-Ing. Marquardt

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-026898-A0-034

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : MAD Holding B.V.
Manufacturer



Prüfgegenstand . Sonderfahrwerksfedern zur Verstärkung der
object tested . Hinterachsfederung
Special suspension springs for reinforcing the
rear axle

Seite 16 von 16
page of

Typ : HV-068355, HV-068375
type

Datum / date
23.06.2023

Änderungsstand / revision status	Beschreibung / description	Datum / date
A0	Ersterstellung (Grundgutachten) / basic report	23.06.2023

- Ende des Berichts / end of test report -