IFM

Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität Institute for Vehicle Technology and Mobility



TEILEGUTACHTEN TÜV NORD PART CERTIFICATE

TGA Art 8.3

Nr.:TU-026941-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 for the part / scope of modification

Sonderfahrwerksfedern zur Verstärkung der Hinterachsfederung

Special suspension springs for reinforcing the rear axle

vom Typ of the type



HV-491115

des Herstellers from the manufacturer

MAD Holding B.V.

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 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 : MAD Holding B.V.

Manufacturer



Seite 2 von 12

of

page

Sonderfahrwerksfedern zur Verstärkung der

Prüfgegenstand Hinterachsfederung

object tested Special suspension springs for reinforcing the

rear axle

Datum / date Typ : HV-491115 17.11.2023 type

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 : MAD Holding B.V.

Manufacturer



Seite 3 von 12

17.11.2023

of

page

Sonderfahrwerksfedern zur Verstärkung der

Prüfgegenstand

type

Hinterachsfederung

object tested

Special suspension springs for reinforcing the

rear axle

Datum / date Typ : HV-491115

Verwendungsbereich I.

Area of use

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	Hyundai	
Handelsbezeichnung model: sales name	Kona, Kauai Mehrzweckfahrzeug <i>Multi-purp</i> ose <i>vehicl</i> e	Kona, Kauai Mehrzweckfahrzeug <i>Multi-purp</i> ose <i>vehicl</i> e
Variante Variant	PHEV Plug-in-Hybrid Plug-in Hybrid Electric Vehicles HEV Hybrid-Technologie Hybrid Electric Vehicle	BEV Elektroantrieb Battery Electric Vehicles
Fahrzeugtyp model: internal code	SX2	SX2E
EG-BE-Nr.*) EC type approval No.*)	e4*2018/858*00153*	e4*2018/858*00168*

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer		KIA	
Handelsbezeichnung model: sales name	Niro Kombilimousine Station wagon		
Variante Variant	HEV Hybrid-Technologie Hybrid Electric Vehicle	PHEV Plug-in-Hybrid Plug-in hybrid electric vehicles	BEV Elektroantrieb Battery Electric Vehicles
Fahrzeugtyp model: internal code		SG2	
EG-BE-Nr.*) EC type approval No.*)		e9*2018/858*11241*	

^{*)} 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

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : MAD Holding B.V.

Manufacturer



Sonderfahrwerksfedern zur Verstärkung der

Prüfgegenstand Hinterachsfederung Seite 4 von 12 object tested page

Special suspension springs for reinforcing the rear axle

Datum / date Typ : HV-491115 17.11.2023 type

weitere Einschränkungen: I further limitations:

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

Nicht für Fahrzeuge mit Luftfahrwerk I not for vehicles with 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 reinen (ICE) Verbrennungsmotoren (Otto und Diesel) / not for vehicles with pure (ICE) Internal Combustion Engines (petol and diesel)

Nur für Fahrzeuge mit Mehrlenker-Hinterachse I only for vehicles with multilink axle

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. 15 mm. Bei Beladung werden die Einfederwege der Hinterachse vergrößert und damit der Fahrkomfort verbessert.

Die Bremswirkung, das Bremsverhalten sowie das Verhalten von ABS und ESP werden durch die Montage der Fahrwerksfedern nicht negativ beeinflusst. Die für das ieweilige 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) up to approx. 15 mm. For a loaded vehicle, the bump travel is increased, thereby improving ride comfort.

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 farther 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.

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : MAD Holding B.V.

Manufacturer



Sonderfahrwerksfedern zur Verstärkung der

Seite 5 von 12 Prüfgegenstand Hinterachsfederung

object tested Special suspension springs for reinforcing the page of

rear axle

Datum / date Typ : HV-491115 17.11.2023 type

Teileart : Schraubendruckfeder

type of part coil spring

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

Satz-Typen : HV-491115

Kit-types

Ausführungen : 1 Hinterachs-Zusatzfeder E08

1 additional suspension spring for the rear axle E08 versions

Kennzeichnung : siehe Tabelle unten identification see Table below

Oberflächenschutz : Kunststoffbeschichtung

Surface protection powder coating

Technische Daten Technical data	Hinterachs-Zusatz-Stahlfeder, Typ: E08 Rear axle additional suspension spring, type: E08
Feder-Kennzeichnung Suspension spring identification	durch blaue Beschichtung by blue coating
Feder-Charakteristik Characteristic	lineare
Außendurchmesser (mm) Outer diameter	63,5
Drahtdurchmesser (mm) Wire diameter	6,50
ungespannte Federlänge (mm) untensioned length	260
Gesamtwindungszahl Total number of coils	10,75

Endanschläge *) Bumpstops	Hinterachse Rear axle
Material Material	Serien-PUR-Endanschläge mit Kunststoffring original PUR bumpstops with plastic ring
Höhe / Durchmesser (mm) Height / diameter	109,5 / 59,5 - 50 - 39 (Hyundai) / 111 / 59 - 46,5 – 41 (KIA) ∅ Kunststoffring 56 mm / ∅ plastic ring 56 mm
Anzahl der Ringnuten Number of annular grooves	2

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

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : MAD Holding B.V.

Manufacturer



Seite 6 von 12

page

Sonderfahrwerksfedern zur Verstärkung der

Prüfgegenstand Hinterachsfederung

object tested Special suspension springs for reinforcing the

rear axle

Datum / date Typ : HV-491115 17.11.2023 type

Federsitze MAD	A = oben / top	B = unten / bottom
Spring seats from MAD	siehe Einbauanleitung MAD see installation instruction from MAD	siehe Einbauanleitung MAD see installation instructions from MAD
Einbauort Place of installation	Achse-2 (HA) / (links und rechts) rear axle (RA) / (left and right)	Achse-2 (HA) / (links und rechts) rear axle (RA) / (left and right)
Einbaulage Installation position	Am Fahrzeugrahmen im Bereich der serienmäßigen Federaufnahme (siehe Montageanleitung VH4920111) at the vehicle frame in the area of the standard spring seats (see installation instruction VH4920111)	An der Hinterachse, in der serienmäßigen Federaufnahme an den Querlenkern, in Verbindung mit den modifizierten serienmäßigen Federtellern aus Gummi (siehe Montageanleitung VH4920111) at the rear axle in the standard spring seats at the wishbones, in connection with the modified standard rubber spring seats (see installation instruction VH4920111)
Typ type	1522-007	VK5022
Federsitz Ø	50 mm (außen / outside)	50 mm (außen / outside)
Spring seat \varnothing	(leicht konisch / slightly conical)	(leicht konisch / slightly conical)
Montageteil ∅	40 mm (innen / inside)	22 mm (außen / outside)
Installation part \varnothing		leicht konisch / slightly conical

Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen III. 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 too.

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : MAD Holding B.V.

Manufacturer



Sonderfahrwerksfedern zur Verstärkung der

Prüfgegenstand Hinterachsfederung Seite 7 von 12

object tested Special suspension springs for reinforcing the page

rear axle

Datum / date Typ : HV-491115 17.11.2023 type

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)

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 Anhängekupplung 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.

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : MAD Holding B.V.

Manufacturer



Sonderfahrwerksfedern zur Verstärkung der

Prüfgegenstand

Hinterachsfederung

object tested

Special suspension springs for reinforcing the

rear axle

page

Seite 8 von 12

Typ : HV-491115 type

Datum / date 17.11.2023

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 Nach erfolgter Umrüstung ist eine Achsvermessung, an Achse-2 (HA) des Fahrzeugs durchzuführen.

After modification an axle alignment, at rear axle (RA) must be carried out on the vehicle.

IV.3 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.4 Der Einbau der Federn, Federsitze (in Verbindung mit den modifizierten serienmäßigen Federtellern aus Gummi unten links und rechts) und Endanschläge ist anhand der mitgelieferten Einbauanleitung zu kontrollieren. Auf die richtige Einbaulage der Federn und Federsitze ist zu achten. (siehe Punkt II)

The installation of springs, spring seats (in connection with the modified standard rubber spring seats below left and right) and bump stops must be checked using the installation instruction. Make sure that the springs and the spring seats are correctly installed. (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

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.

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : MAD Holding B.V.

Manufacturer



Sonderfahrwerksfedern zur Verstärkung der

Prüfgegenstand Hinterachsfederung Seite 9 von 12 object tested page

Special suspension springs for reinforcing the

rear axle

Datum / date Typ : HV-491115 17.11.2023 type

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

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

IV.7 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.: VH4920111-.., unter Verwendung der mitgelieferten Federsitze (siehe Punkt II). Dabei müssen, zur Montage des unteren Kunststoff-Federsitzes von MAD (VK5022), die serienmäßigen unteren Federtellern aus Gummi (in den Querlenkern links und rechts) gemäß Montageanleitung von MAD modifiziert werden.

Disassembly and installation must be carried out in accordance with the manufacturer's instructions as contained in the workshop manual and the delivered installation instructions of MAD. by No.: VH4920111-... by using the supplied spring seats (see point II). To mount the lower plastic spring seat from MAD (VK5022), the standard lower rubber spring discs (in the left and right wishbones) must be modified in accordance with the MAD fitting instruction.

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:

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : MAD Holding B.V.

Manufacturer



Sonderfahrwerksfedern zur Verstärkung der

Prüfgegenstand Hinterachsfederung Seite 10 von 12

object tested Special suspension springs for reinforcing the page of

rear axle

Datum / date Typ : HV-491115 17.11.2023 type

Feld	Eintragung
field	entry
20 (Höhe)	neu messen
(height)	to remeasure
22	M. ZUSATZ-FAHRWERKSFEDERN AN ACHSE-2 (HA), MAD Holding B.V.,TYP: HV-491115, KENNZ.: BLAUE FARBE; DABEI DEAKTIVIERUNG D. ELEKTRONISCHEN DÄMPFKRAFTVERSTELLUNG DURCH *) ** MODIFIED ADDITIONAL SUSPENSION SPRINGS ON REAR AXLE (RA), MAD HOLDING B.V., TYPE: HV-491115, CONSISTING OF SPRINGS, IDENTIFICATION: BLUE COLOUR; AND DEACTIVATION OF THE ELECTRONIC DAMPING FORCE ADJUSTMENT BY *) **

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

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: 09.11.2023 - 09.11.2023

Date of the tests

VI. Anlagen Annexes

Einbauanleitung installation instruction

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : MAD Holding B.V.

Manufacturer



Seite 11 von 12

page

Sonderfahrwerksfedern zur Verstärkung der

Prüfgegenstand Hinterachsfederung

object tested Special suspension springs for reinforcing the

rear axle

Datum / date Typ : HV-491115 17.11.2023 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.: 44 102 080566) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält. Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 – 12 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 – 12 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 17.11.2023

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

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : MAD Holding B.V.

Manufacturer



Sonderfahrwerksfedern zur Verstärkung der

Prüfgegenstand

object tested

type

. Hinterachsfederung Special suspension springs for reinforcing the

rear axle

Seite 12 von 12

page of

Тур : HV-491115 Datum / date 17.11.2023

Änderungsstand / revision status	Beschreibung / description	Datum / date
A0	Ersterstellung (Grundgutachten) / basic report	17.11.2023

⁻ Ende des Berichts / end of test report -