Hersteller : Nord Performance sp. z o.o

Manufacturer MTSGWVW44..

Тур

Prüfgegenstand : Höhenverstellbares Fahrwerk Subject

Continuously adjustable height suspension

**TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH** Deutschstraße 10

A.-Nr.:22-TAAS-0411

A-1230 Wien www.tuv.at



PBV-TAA-000 Rev. 00

## **Teilegutachten Component Certification** TGA-Art 8.1

### Nr. 20-TAAS-0286/E1/MSC

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

regarding the conformity of a vehicle with regulations when parts are installed or fitted in accordance with intended use according to Sec. 19 Para. 3 No. 4 StVZO (German Motor Vehicle Construction and Use Regulations)

für den Änderungsumfang : Höhenverstellbares Fahrwerk

for the changes associated with : Car suspension system with continuously adjustable vehicle body ground

clearance

: MTSGWVW44... vom Typ

of type

: Nord Performance sp. z o.o des Herstellers

manufactured by **Dzialkowcow 15** 84-230 Rumia

Poland

- 0. Hinweise für den Fahrzeughalter
- Notes for the vehicle keeper

## Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme Prompt performance of confirmation of the change approval

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 dieses 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.

As a result of the change made, the operating licence of the vehicle expires unless the change approval in accordance with StVZO (German Motor Vehicle Construction and Use Regulations) sect. 19 Para. 3 is performed promptly and is confirmed, or if specified conditions are not observed. After the technical change has been made, the vehicle must be submitted without delay, with presentation of this certificate, to an officially recognised expert or inspector at a technical testing body or to a test engineer at an officially recognised inspection organisation for performance and confirmation of the specified change approval.

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

Die unter III. und IV. aufgeführten Auflagen und Hinweise sind dabei zu beachten. The conditions and instructions listed under III and IV are to be observed.

Hersteller : Nord Performance sp. z o.o

Manufacturer MTSGWVW44..

Тур

Prüfgegenstand : Höhenverstellbares Fahrwerk

Continuously adjustable height suspension

**TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH** Deutschstraße 10 A-1230 Wien

A.-Nr.:22-TAAS-0411

www.tuv.at



PBV-TAA-000 Rev. 00

### Mitführen von Dokumenten Carrying 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.

Following approval, the certification with the confirmation of the change approval is to be kept with the vehicle documents and shown on request to responsible persons; this becomes unnecessary when the vehicle documents have been corrected.

### Berichtigung der Fahrzeugpapiere Correction of the 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 keeper must apply for correction of the vehicle documents by the responsible approval authorities in accordance with the specifications in the confirmation of the orderly change. Further determinations are to be found in the confirmation of the orderly change.

#### I.a Verwendungsbereich MTSGWVW44..-C

#### Scope of use MTSGWVW44..-C I.a

Fahrzeug hersteller	Handelsbez eich	Fz. Typ Vehicle	/ehicle Homologation Bis Zur Adrisiast / Op to axic loads [kg]			
Vehicle manufacturer	nung Trade Name	type	No.	VA/front axle	HA/ rear axle	zeichnung Dämpfer <i>Marking on</i>
	Trade Name			GWFE205 / ERS- H-200-060-0050 + GWHE02	GWFE205 / ERS- H-200-060-0050 + GWHE02	damper (front/rear)
	Golf II	100	D186 /			
	Syncro Jetta II Syncro	19E- 299	D186/1, D186/2 E083			
	Golf III Syncro/ Variant	1H 1HX0 1HX1	G156 e1*xx/xx*00 04* e1*xx/xx*00 68* e1*xx/xx*00 70*		-1060	GSVW08VA/ GSVW07HA
VOLKS- WAGEN- VW	Vento Syncro	1E 1EX0		-1035		
VVV	Passat B3 Syncro/					
	Sedan/					
	Variant	35i	E960 E657			
	Passat B3 Syncro/	3A	E657/1			
	Sedan/					
	Variant					

Hersteller : Nord Performance sp. z o.o

Manufacturer

Typ Type MTSGWVW44..

Prüfgegenstand : Höhenverstellbares Fahrwerk Subject

Continuously adjustable height suspension

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien

A.-Nr.:22-TAAS-0411

www.tuv.at



PBV-TAA-000 Rev. 00

#### I.b Verwendungsbereich MTSGWVW44...

#### Scope of use MTSGWVW44.. I.b

Fahrzeug hersteller	Handelsbez eich	Fz. Typ Vehicle	EG-BE Nr. Homologation	Bis zur Achslast / Up	to axle loads [kg]	Kenn zeichnung
Vehicle manufacturer	nung Trade Name	type	No.	VA/front axle	HA/ rear axle	Dämpfer Marking on
	Trade Name			GWFE97 / ERS-H- 200-060-0060 + GWHE02	GWFE97 / ERS-H- 200-060-0060 + GWHE02	damper (front/rear)
	Golf II Syncro Jetta II Syncro Golf III	19E- 299	D186 / D186/1, D186/2 E083 G156			
	Syncro/ Variant	1H 1HX0 1HX1	e1*xx/xx*00 04* e1*xx/xx*00 68* e1*xx/xx*00 70*			
VOLKS- WAGEN- VW	Vento Syncro	1E 1EX0		-1035	-1060	GSVW08VA/ GSVW07HA
VVV	Passat B3 Syncro/ Sedan/ Variant	35i	E960			
	Passat B3 Syncro/ Sedan/ Variant	3A	E657 E657/1			

Hinweis: xx/xx dokumentiert den aktuellen Stand der Richtlinie 70/156/EWG bzw. 2018/858 (Gesamtbetriebserlaubnis). Die Zuordnung des Fahrzeugtyps zur Genehmigung ist für die Belange des vorliegenden Gutachtens ausreichend.

Note: xx/xx states the status of issue of 70/156/EWG resp. 2018/858 (vehicle approval)

Hersteller : Nord Performance sp. z o.o

Manufacturer

Typ Type MTSGWVW44..

Prüfgegenstand : Höhenverstellbares Fahrwerk Subject

Continuously adjustable height suspension

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Deutschstraße 10

A.-Nr.:22-TAAS-0411

A-1230 Wien www.tuv.at



PBV-TAA-000 Rev. 00

#### Verwendungsbereich MTSGWVW44..-S l.c

Scope of use MTSGWVW44..-S I.c

Fahrzeug hersteller	•		EG-BE Nr. Homologation	Bis zur Achslast / Up	Kenn zeichnung	
Vehicle manufacturer	nung Trade Name	type	No.	VA/front axle	HA/ rear axle	Dämpfer Marking on
				GWFE84 / ERS-H-	GWFE84 / ERS-H-	damper
				200-060-0070 + GWHE02	200-060-0080 + GWHE02	(front/rear)
	Golf II		D186 /			
	Syncro	19E-	D186/1,			
	Jetta II	299	D186/2			
	Syncro	411				
	Golf III					
	Syncro/	1HX1				
	Variant	1E				
VOLKS-	Vento	1EX0	68*	-1035	-1060	GSVW08VA/ GSVW07HA
WAGEN-	Syncro		e1*xx/xx*00 70*			
VW	Passat B3					
	Syncro/					
	Sedan/		F060			
	Variant	35i	E960 E657			
	Passat B3 Syncro/	3A	E657/1			
	Sedan/					
	Variant					

Hinweis: xx/xx dokumentiert den aktuellen Stand der Richtlinie 70/156/EWG bzw. 2018/858 (Gesamtbetriebserlaubnis). Die Zuordnung des Fahrzeugtyps zur Genehmigung ist für die Belange des vorliegenden Gutachtens ausreichend.

Note: xx/xx states the status of issue of 70/156/EWG resp. 2018/858 (vehicle approval)

Hersteller Manufacturer : Nord Performance sp. z o.o

Typ : Type Prüfgegenstand : MTSGWVW44..

Höhenverstellbares Fahrwerk Subject

Continuously adjustable height suspension

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien

A.-Nr.:22-TAAS-0411

www.tuv.at



PBV-TAA-000 Rev. 00

## Einschränkungen zum Verwendungsbereich Restrictions on the scope of use 1.1

### *I.*1

Vorderachse Front axle	in Bezug auf die zulässigen Achslasten und den Einstellbereich With respect to the permitted axle loads and the adjustment range						
zul. Achslasten Permitted axle loads		Siehe		erwendungsber  I. Scope of use	eich		
zulässiger Einstellbereich der Federtellerhöhe Permitted adjustment range of	GWFE205 / ERS-H-200- 060-0050 + GWHE02			GWFE97 / ERS- H-200-060-0060 + GWHE02		GWFE84 / ERS-H-200- 060-0070 + GWHE02	
spring plate	100-150	) mm		90-140 mi	m	80-130 mm	
Bezugsgrößen für das o. g. Einstellmaß Reference magnitudes for the monitored dimension	Federsitz bis Mi			estigungsschra eat to safety scre			
	Golf II Syncro		99	D186 / D186/1, D186/2 E083	r	min. 275 mm	
	Jetta II Syncro	19E- 299		D186 / D186/1, D186/2 E083			
Kontrollmaß  Monitored dimension	Golf III Syncro/ Variant Vento Syncro	1H 1HX0 1HX1 1E 1EX0	G156 e1*xx/xx*0004* e1*xx/xx*0068* e1*xx/xx*0070*				
	Passat B3 Syncro/ Sedan/ Variant Passat B3 Syncro/ Sedan/ Variant	35i 3A	E960 E657 E657/1		min. 305 mm		
Bezugsgrößen für das Kontrollmaß Reference magnitudes for the monitored dimension	Radausschnittkante zur Radmitte  Edge of wheel housing to wheel centre					,	

Hinterachse Rear axle	in Bezug auf die zulässigen Achslasten und den Einstellbereich With respect to the permitted axle loads and the adjustment range					
zul. Achslasten Permitted axle loads	Siehe: I. Verwendungsbereich See: I. Scope of use					
zulässiger Einstellbereich der Federtellerhöhe Permitted adjustment range of	GWFE205 / ERS-H-200- 060-0050 + GWHE02	GWFE97 / ERS- H-200-060-0060 + GWHE02	GWFE84/ ERS-H-200- 060-0070 + GWHE02			
spring plate	195-245 mm	185-235 mm	175-225 mm			
Bezugsgrößen für das	Federsitz bis Auflage des Achsträgers					

Hersteller Manufacturer : Nord Performance sp. z o.o

MTSGWVW44..

Typ :
Type
Prüfgegenstand :
Subject Höhenverstellbares Fahrwerk

Continuously adjustable height suspension

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

A.-Nr.:22-TAAS-0411

Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



PBV-TAA-000 Rev. 00

o. g. Einstellmaß Reference magnitudes for the monitored dimension	Spring seat to the rest of axle carrier						
	Golf II Syncro	19E-2	299	D186 / D186/1, D186/2 E083		min. 270 mm	
	Jetta II Syncro	19E-2	299	D186 / D186/1, D186/2 E083			
Kontrollmaß Monitored dimension	Golf III Syncro/ Variant Vento Syncro	1H 1HX0 1HX1 1E 1EX0	e1 e1	G156 e1*xx/xx*0004* e1*xx/xx*0068* e1*xx/xx*0070*			
	Passat B3 Syncro/ Sedan/ Variant Passat B3 Syncro/ Sedan/ Variant	35i 3A	E6	E960 E657 E657/1		min. 310 mm	
Bezugsgrößen für das Kontrollmaß Reference magnitudes for the monitored dimension	Radausschnittkante zur Radmitte Edge of wheel housing to wheel centre						

Hersteller : Nord Performance sp. z o.o

Manufacturer

Typ Type MTSGWVW44..

Prüfgegenstand : Höhenverstellbares Fahrwerk Subject

Continuously adjustable height suspension

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien

A.-Nr.:22-TAAS-0411

www.tuv.at



PBV-TAA-000 Rev. 00

#### Beschreibung der Vorderachs-Fahrwerksteile **II.1**

#### Description of the front axle chassis components *II.1*

## II.1.1 Federung

## II.1.1 Suspension

Feder / spring			Hilfsfeder (Vorfeder)/ helper spring			
Bauart / System Construction / system		zylinderförn d	zylinderförmige Schrauben- druckfeder / cylindrical coil spring			
Kennzeichnung / mark	ing	GWFE205 / ERS-H-200- 060-0050	GWFE97 / ERS-H-200- 060-0060	GWFE84 / ERS-H-200- 060-0070	GWHE02	
Art / Ort der Kennzeic Kind / place of marking	hnung	Lackaufdruck, mittlere Windung imprint on coil, middle				
Oberflächenschutz Surface protection		EPS-Pulverbeschichtung / powder coated				
Feder-Charakteristik Characteristic of spring		linear				
Drahtstärke / diameter	of wire[mm]	10,0	10,75	11	5x9,5	
Außendurchmesser	Oben/ top	81,75	83,25	83,75	80,5	
Outer diameter	Mitte/ middle	81,75	83,25	83,75	80,5	
Unten/ bottom		81,75	83,25	83,75	80,5	
Ungespannte Federlä		200	200	200	110	
Windungszahl Number of coils		6,9	7,3	6,9	5,5	

## II.1.2 Dämpfung

## II.1.2 Damping

Bauart	Federbein
Construction	Suspension strut
Dämpfungs-Charakteristik	nicht verstellbar,
Damping characteristic	non adjustable
Kennzeichnung Identification marking	GSVW08VA
Art / Ort der Kennzeichnung	Typschild oder Einprägung / Dämpferrohr unten
Type / site of identification	Sticker or embossing / bottom of damper tube
Oberflächenschutz	Edelstahl oder Antikorrosionsbeschichtung Lack
Surface protection	Zinc plating or stainless steel or anti corrosion coating

Hersteller : Nord Performance sp. z o.o

Manufacturer

Typ Type MTSGWVW44..

Prüfgegenstand : Höhenverstellbares Fahrwerk

Continuously adjustable height suspension

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien

A.-Nr.:22-TAAS-0411

www.tuv.at

PBV-TAA-000 Rev. 00

## II.1.3 Lagerung

Subject

## II.1.3 mounting of shock absorber

Art Type	Domlager mounting
Kennzeichnung Identification marking	Serie series
Werkstoff material	Serie series

## II.1.4 Höhenverstellsystem

## II.1.4 Height adjustment system

Art	mittels Verstellring
Туре	Using adjustable screw
zulässiger Verstellbereich	siehe Pkt. I.
Permitted adjustment range	See Point I.

## II.1.5 Einfederungsbegrenzung

## II.1.5 Spring deflection limit

Teileart / Material Type / material of part	PUR oder Gummi Endanschlag PUR foam element or rubber travel limiter
Durchmesser / Höhe Diameter / height	50/50mm oder OEM 50/50 mm or OEM
Einfederwege Compression travel	Serie series

Hersteller : Nord Performance sp. z o.o

Manufacturer

Type
Prüfgegenstand: MTSGWVW44..

Höhenverstellbares Fahrwerk Subject

Continuously adjustable height suspension

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien

A.-Nr.:22-TAAS-0411

www.tuv.at



PBV-TAA-000 Rev. 00

#### Beschreibung der Hinterachs-Fahrwerksteile **II.2**

#### Description of the rear axle chassis components *II.*2

## II.2.1 Federung

## II.2.1 Suspension

Feder / spring			Hilfsfeder (Vorfeder)/ helper spring			
Bauart / System Construction / system		zylinderförn d	zylinderförmige Schrauben- druckfeder / cylindrical coil spring			
Kennzeichnung / mark	ing	GWFE205 / ERS-H-200- 060-0050	GWFE97 / ERS-H-200- 060-0060	GWFE84 / ERS-H-200- 060-0070	GWHE02	
Art / Ort der Kennzeic Kind / place of marking	hnung	Lackaufdruck, mittlere Windung imprint on coil, middle				
Oberflächenschutz Surface protection		EPS-Pulverbeschichtung / powder coated				
Feder-Charakteristik Characteristic of spring		linear				
Drahtstärke / diameter	of wire[mm]	10,0	10,75	11	5x9,5	
Außendurchmesser	Oben/ top	81,75	83,25	83,75	80,5	
Outer diameter	Outer diameter Mitte/		83,25	83,75	80,5	
Unten/ bottom		81,75	83,25	83,75	80,5	
Ungespannte Federlänge/ Untensioned length of spring		200	200	200	110	
Windungszahl Number of coils		6,9	7,3	6,9	5,5	

Hersteller : Nord Performance sp. z o.o

Manufacturer

Тур MTSGWVW44..

Prüfgegenstand : Höhenverstellbares Fahrwerk Subject

Continuously adjustable height suspension

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien

A.-Nr.:22-TAAS-0411

www.tuv.at



PBV-TAA-000 Rev. 00

#### II.2.2 Dämpfung II.2.2 **Damping**

Bauart Construction	Stoßdämpfer Shock absorber
Dämpfungs-Charakteristik  Damping characteristic	nicht verstellbar non-adjustable
Kennzeichnung Identification marking	GSVW07HA
Art / Ort der Kennzeichnung Type / site of identification	Typschild oder Einprägung / Dämpferrohr unten Sticker or embossing / bottom of damper tube
Oberflächenschutz Surface protection	Edelstahl oder Antikorrosionsbeschichtung Lack Zinc plating or stainless steel or anti corrosion coating

# II.2.3 Höhenverstellsystem

### II.2.3 Height adjustment system

Art	mittels Verstellring
Туре	Using adjustable screw
zulässiger Verstellbereich	siehe Pkt. I.
Permitted adjustment range	See Point I.

# II.2.4 Einfederungsbegrenzung

### II.2.4 Spring deflection limit

Teileart / Material	PUR oder Gummi Endanschlag
Type / material of part	PUR foam element or rubber travel limiter
Durchmesser / Höhe	50/80mm oder OEM
Diameter / height	50/80 mm or OEM
Einfederwege	Serie
Compression travel	series

#### Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen III.

Note on compatibility with other changes

#### III.1 Rad/Reifenkombinationen

*III.1* Wheel/tyre combinations

#### Serien-Rad/Reifen-Kombinationen

Series wheel/tyre combinations

Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die Verwendung der serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen der jeweiligen Fahrzeugausführung.

There are no technical objections to the usage of the series wheel/tyre combinations for each vehicle version.

Hersteller : Nord Performance sp. z o.o

Manufacturer Тур : MTSGWVW44..

Prüfgegenstand : Höhenverstellbares Fahrwerk

Continuously adjustable height suspension

**TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH** Deutschstraße 10 A-1230 Wien

A.-Nr.:22-TAAS-0411

www.tuv.at



PBV-TAA-000 Rev. 00

## Sonder-Rad/Reifen-Kombinationen Special wheel/tyre combinations

Bei Rad-/Reifenkombinationen mit von der Serie abweichenden Funktionsmaßen ist eine gesonderte Prüfung der Freigängigkeit und der Bodenfreiheit durchzuführen. Dabei sind alle laut Fahrzeugpapieren zulässigen Rad-/Reifenkombinationen einzubeziehen. Bereits ausgestellte Anbaubestätigungen nach 19/3 StVZO über Sonder-Rad-/Reifenkombinationen sind ungültig, sofern sie keinen Nachweis auf das vorliegende Fahrwerk enthalten.

A special examination of free movement and ground clearance is required for wheel/tyre combinations which functional dimensions differ from the stock/OEM ones. All the wheel/tyre combinations permitted according to the vehicle documents are to be included here. Fitting certifications according to 19/3 StVZO (German Motor Vehicle Construction and Use Regulations) covering special wheel/tyre combinations that have already been completed are invalid if they do not contain a reference to the present chassis.

## III.2 Spoiler, Sonderauspuffanlagen etc.

### Spoilers, special exhaust fittings etc.

Die dynamische Bodenfreiheit wird durch den Einbau der Sonderfedern/-dämpfer durch Vergrößerung der Einfederwege verringert. Bei Ausladung des Fahrzeugs bis zu den zul. Achslasten verringert sich die Bodenfreiheit aufgrund der vergrößerten Einfederwege um die unter Punkt II.1.4 angegebenen Werte. Beim Überfahren von Bodenwellen, Schwellen und Aufpflasterungen ist entsprechend vorsichtig zu fahren. Bei den Prüffahrzeugen betrug die Bodenfreiheit jeweils 80 mm, bei Ausladung bis zu den zul. Achslasten, im Bereich der Vorderachse. Bei Anbau von Sonderspoilern, Heckschürzen und Sonderauspuffanlagen ist der verringerte Überhangwinkel zu beachten (Befahren von Rampen etc.).

The dynamic ground clearance is reduced when the special suspension/damper is installed due to an increase in the compression travel. When the vehicle is loaded up to the permitted axle loads, the ground clearance is reduced due to the increase in the compression travel by the values given under Points II.1.4. Care must accordingly be taken when driving over bumps in the road, ridges, and speed humps. The ground clearance of the test vehicle was 80 mm in the area of the front axle. When fitting special spoilers, rear aprons and special exhaust attachments, the reduced departure angle must be borne in mind (driving over ramps etc.).

# III.3 Anhängekupplung

#### Trailer coupling

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

The specified minimum height of the coupling ball when the vehicle is at its permitted maximum weight is 350 mm above the road surface (according to DIN 74058).

#### IV. Auflagen und Hinweise

### Conditions and notes

# Auflagen und Hinweise für den Hersteller

Conditions and notes for the manufacturer

- Dieses Teilegutachten ist mit den Teilen mitzuliefern. Bei Verkleinerungen muss die Lesbarkeit erhalten bleiben.
  - This Component Certification is to be supplied with the parts. If reduced in size, it must remain readable.
- Mit der Beigabe des Teilegutachtens bescheinigt der Hersteller die Übereinstimmung von Prüfmuster und Handelsware.
  - Through the inclusion of the Component Certification, the manufacturer certifies that the test sample and the trade goods are in conformity.

Hersteller : Nord Performance sp. z o.o Manufacturer

Тур MTSGWVW44..

Prüfgegenstand : Höhenverstellbares Fahrwerk

Continuously adjustable height suspension

**TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH** Deutschstraße 10 A-1230 Wien

A.-Nr.:22-TAAS-0411

www.tuv.at



PBV-TAA-000 Rev. 00

## Auflagen und Hinweise für den Einbaubetrieb und die Änderungsabnahme Conditions and notes for the fitting works and the change approval

- Die mitgelieferte Montageanleitung MAN0066 ist zu beachten. Mounting is to be handled according to included manual MAN0066.
- Die Scheinwerfereinstellung ist zu überprüfen. The headlamp adjustment must be checked.
- Es ist eine Achsvermessung durchzuführen. A wheel alignment must be carried out.
- Die Endanschläge (Gummihohlfedern) und ggf. Federunterlagen müssen den Beschreibungen unter Punkt II.1.4 und II.2.4 entsprechen.
  - The end stops (hollow rubber springs) and, if present, spring washers, must correspond to the descriptions given under Points II.1.4 and II.2.4.
- Die Einschränkungen zum Verwendungsbereich (s. Punkt I) sind zu beachten. The restrictions on the scope of use (see Point I) must be observed.
- Der Verstellbereich ist nur freigegeben im Bereich der unter Punkt I.1 angegebenen Werte. The range of adjustment is only approved over the range of values given under Point I.1.
- Bei Fahrzeugausführungen mit federwegabhängigen Bremsdruckminderern ist eine Überprüfung und
  - Korrektur der Einstellung gemäß den Angaben des Werkstatthandbuches durchzuführen. Eine Bestätigung ist vorzulegen.
  - In the case of vehicle versions with spring deflection-dependent brake pressure reducers, it is necessary to check and correct the adjustment according to the instructions of the workshop manual. A confirmation must be presented.
- Eine Höhenverstellung im Stand ist zulässig. Die für die Absicherung des Parkens vorgeschriebenen Einrichtungen entsprechen den Vorschriften der ECE R48. The height adjustment may be done when stationary. The equipment specified for safeguarding parking corresponds to the prescriptions of ECE R48.
- Die Auflagen und Hinweise für den Fahrzeughalter sind zu beachten. The conditions and notes for the vehicle keeper are to be observed.

## Auflagen und Hinweise für den Fahrzeughalter Conditions and notes for the vehicle keeper

- Die unter Punkt 0 dieses Teilegutachtens aufgeführten Hinweise sind zu beachten. The notes listed under Point 0 of this Component Certification are to be observed.
- Beim Befahren von Unebenheiten und Rampen sind der verringerte Überhangswinkel und die verminderte Bodenfreiheit zu beachten.
  - The reduced approach angle and the lower ground clearance must be borne in mind when driving over bumps and ramps.

Hersteller : Nord Performance sp. z o.o

Manufacturer MTSGWVW44..

Тур

Prüfgegenstand : Höhenverstellbares Fahrwerk

Continuously adjustable height suspension

**TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH** Deutschstraße 10 A-1230 Wien

A.-Nr.:22-TAAS-0411

www.tuv.at

PBV-TAA-000 Rev. 00

### Berichtigung der Fahrzeugpapiere Correction of the 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 may be deferred. It must be reported to the responsible approval authorities by the vehicle keeper the next time they have occasion to deal with the vehicle documents. The following example is suggested for the entry:

Fala	Fig. 4. c. c. c. c.
Feld	Eintragung
Field	Entry
20	Neue Fahrzeughöhe
	New vehicle height
22	MIT GEWINDEFAHRWERK DES HERSTELLERS NORD PERFORMANCE,
	STOSSDÄMPFER VORN, KENNZ.: GSVW08VA; STOSSDÄMPFER HINTEN; KENNZ.:
	GSVW07HA; HAUPTFEDER VORN, KENNZ.: GWFE205 ODER ERS-H-200-0060-0060
	OPT GWFE97 ODER ERS-H-200-060-0060 OPT GWFE84 ODER ERS-H-200-060-0070,
	HILFSFEDER VORN, KENNZ.: GWHE02, HAUPTFEDER HINTEN, KENNZ.: GWFE97
	ODER ERS-H-200-060-0060, HILFSFEDER VORN UND HINTEN, KENNZ.: GWHE02;
	MASS RADHAUSAUSSCHNITTS-KANTE ZU RADMITTE VA_MM, HA_MM ****
	WITH SUSPENSION MANUFACTURED BY NORD PERFORMANCE, SHOCK ABSORBER FRONT,
	MARKED: GSVW08VA; SHOCK ABSORBER REAR, MARKED: GSVW07HA; MAINSPRING
	FRONT, MARKED: GWFE205 OR ERS-H-200-0060-0060 OPT GWFE97 OR ERS-H-200-060-0060
	OPT GWFE84 OR ERS-H-200-060-0070, HELPERSPRING FRONT, MARKED.: GWHE02;
	MAINSPRINGS REAR, MARKED: GWFE97 OR ERS-H-200-060-0060, HELPERSPRING FRONT
	AND REAR, MARKED.: GWHE02, DISTANCE WHEEL HOUSING EDGE TO WHEEL CENTRE
	FRONT AXLEMM, REAR AXLEMM****

#### V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

#### V. Basis of tests and test results

Das Versuchsfahrzeug und die Fahrwerksteile wurden einer Prüfung gemäß den Prüfbedingungen über Fahrwerkstiefer- / höherlegungen des VdTÜV Merkblattes 751, Ausgabe 04.2021 unterzogen. Die Prüfbedingungen wurden erfüllt.

The test vehicle and the chassis parts were subjected to testing in accordance with the test conditions for lowering/raising the chassis in the VdTÜV instruction leaflet 751, issued on 04.2021. The test conditions were satisfied.

VI. **Anlagen** VI. **Annexes** 

Keine None

Hersteller : Nord Performance sp. z o.o Manufacturer

Тур MTSGWVW44..

Prüfgegenstand : Höhenverstellbares Fahrwerk Subject

Continuously adjustable height suspension

**TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH** Deutschstraße 10 A-1230 Wien

A.-Nr.:22-TAAS-0411

www.tuv.at



PBV-TAA-000 Rev. 00

#### Schlussbescheinigung VII. VII. 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.

It is hereby certified that the vehicles described in the scope of use satisfy the prescriptions of the presently applicable version of the StVZO (German Motor Vehicle Construction and Use Regulations) after the change and performance and confirmation of the change acceptance, observing the notes/conditions made in this Component Certification.

Der Hersteller (Nord Performance sp. z o.o) hat den Nachweis (Zertifikat-Registrier-Nummer 20110027219, Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH) erbracht, dass er ein Qualitäts-Sicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO, unterhält.

The manufacturer (Nord Performance sp. z o.o) has provided evidence (Certificate Registration Number 20110027219, Certification Office of TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH), that he maintains a Quality Assurance system in accordance with Annex XIX, Section 2 StVZO.

Das Teilegutachten umfasst die Seiten 1 bis 14 und die unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

The Component Certification comprises pages 1 to 14, and the annexes listed under VI, and may only be reproduced and distributed with its full text.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen an den Fahrzeugteilen oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung der Teile beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

The Component Certification loses its validity if technical changes are made to the vehicle parts, or when changes made to the vehicle type described affect the use of the parts, or when the legal basis changes.

Das Prüflabor ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00055-00 anerkannt. The test laboratory is recognized by the Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) as a technical service for the type approval procedure (KBA-P 00055-00).

Die Prüfergebnisse und Feststellungen beziehen sich nur auf die gegenständlichen Prüfobjekte. The test results and determinations relate only to the test objects as provided.

Filderstadt. 14.10.2022

**TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH** 

Der Zeichnungsberechtigte Authorized signatory

Marcus Schulz

