

DE-24932 Flensburg

# Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Sonderräder für Pkw 8,5 J x 19 H2

issued by:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)** 

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type of the following approval object

special wheels for passenger cars 8,5 J x 19 H2

Genehmigungsnummer: 52217\*02

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:

Holder of the approval: NB-Performance GmbH DE-46286 Dorsten

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

MW08-85019



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 52217\*02

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

Herstelldatum (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month and year)

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 On the inside/outside of the wheel

Zuständiger Technischer Dienst:
 Responsible Technical Service:
 Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 22.10.2021
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55072018 (3. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 52217\*02

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" darf nur zur Verwendung gemäß:

The use of the approval object "special wheels for passenger cars" is restricted to the application listed:

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 1, 4

2. Ausfertigung

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.

Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben. The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.

Die Anforderungen des Artikels 31, Absätze 5, 6, 8, 9 und 12 der Richtlinie 2007/46/EG - Verkauf und Inbetriebnahme von Teilen oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - sind sinngemäß erfüllt. The requirements of Article 31, paragraphs 5, 6, 8, 9 and 12 of directive 2007/46/EC - Sale and entry into service of parts or equipment which are capable of posing a significant risk to the correct functioning of essential systems - are met.

- Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
   Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
   Siehe Prüfbericht
   See test report
- 12. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval is **extended**





DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 52217\*02

Approval number:

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):

Reason(s) for the extension (if applicable): **Aktualisierung des Verwendungsbereiches** 

Update of the range of application

14. Ort: **DE-24932 Flensburg** 

Place:

15. Datum: **05.11.2021** 

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Marten Matzen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW08-85019

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 1 von 29

Auftraggeber NB Performance GmbH

Wienbachstr. 42 46286 Dorsten

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MW08

Typ MW08-85019
Radgröße 8.5Jx19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
AU6	MW08-85019 AU6 / Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	35	780	2265

#### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52217

Herstellerzeichen NB Performance Radtyp und Ausführung MW08-85019 (s.o.)

Radgröße 8.5Jx19 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel 26 mm	120	27
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel 26 mm	140	27
S03	Schraube M14x1,5	Kugel 26 mm	140	30
S04	Schraube M14x1.5	Kugel 26 mm	120	30

#### Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

#### Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW08-85019

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 2 von 29

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	235/50R19	K1c K2b K3s	A01 A12 A14
MAS861, -/WVTA	55, 60	245/45R19	K1a K1b K3s	A16 A19 A58
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*	55, 60	255/45R19	K1c K2b K3s	V19 S04
Audi A3	77-140	225/35R19	K1a K1b K2b K6g K8h T84 T88	A01 A12 A14
8V	77-140	235/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h T86	A16 A19 A57
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	G90 K1a K1b K2b K6g K8h	Cbo F24 Lim
- Limousine / Cabrio	77-140	245/30R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	V00 V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	255/30R19	K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87	A16 A19 A58
e1*2001/116*0456*	70 147	200/001110	T88	Cbo S01
Audi A3 Sportback	110	235/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h NoD T86	A01 A12 A14
GY	110	255/30R19	K2c K4i K8m R03	A16 A19 A57
e1*2007/46*2060*	110,147	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T84 T88	F24 Flh NoE
	110,147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	NoP V00 V19
	110,147	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	S02
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T88	A01 A12 A14
TFSIe	110	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h	A16 A19 A58
GY	110	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	F24 Flh V19
e1*2007/46*2060*	110	255/30R19	K2c K4i K8m R03	S02
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88	A16 A19 Flh
e1*2001/116*0217*,				S01
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87	A16 A19 Flh
e1*2001/116*0217*;			T88	S01
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*	<u> </u>			<u> </u>
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A57
e1*2007/46*0607*	77-140	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	F24 Flh V00
- incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	V19 S01
	77-140	245/30R19	K2c K4i K6h K8s R03 T89	
	77-140	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A4	74-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8E	74-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T87 T91	A16 A19 Car
e1*98/14*0151*,				Lim S01
e1*2001/116*0151*				
Audi A4	162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
QB6	162	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T88 T91	A16 A19 Car
e1*2001/116*0243*				Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8H	96-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T91	A16 A19 Cbo
e1*98/14*0177*,				S01
e1*2001/116*0177*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW08-85019

			S	eite 3 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K44 K46 Lim T91	A01 A12 A14
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16	A16 A19 S01
Audi A6	81-162	235/35R19	G40 K1c K2b K41 K44 K46 T87 T91	A01 A12 A14
4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-162	245/35R19	G01 K1c K2c K41 K44 K46 T89 T93	A16 A19 Au9 Car L02 Lim R21 X27 S01
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	K1b K2b T93	A01 A12 A14
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 T92 T96	A16 A19 Car Lim NBF X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 A14 A16
4F, 4F1	120-257	235/40R19	T96	A19 X28 S01
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/40R19	A01 K42 K46 T94	
e13*2007/46*1080*	120-257	255/35R19	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46 T96	
	120-257	255/40R19	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	255/35R19	K1b K2b K44 K46 K56 T92 T96	A01 A12 A14 A16 A19 Car Lim X27 S01
Audi A6, S6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	191-250	245/35R19	G01 LK6 T93	A01 A12 A14 A16 A19 R70 X27 S01
Audi A8	154-257	235/45R19	R37 T95 T99	A12 A14 A16
4E	154-257	245/40R19	A01 K1a R37 T94 T98	A19 Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 G01 K1a R37	S01
e1*2001/116*0246*	154-331	235/45R19	M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	A01 K1a M+S T94 T98	
	154-331	255/40R19	A01 K1a K2b T00 T96	
Audi Q2	85, 110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
GA -1*0007/40*1550*	85, 110	235/35R19	K1c K2b K8f T87 T91	A16 A19 A58
e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	85, 110	235/40R19	K1c K2b K8f	V19 S02
- i ionanineb	85, 110 85, 110	245/35R19	K2c K8f R03 K2c K8o R03	_
Audi Q2	85, 110	255/35R19 225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
GA	85, 110	235/35R19	K1a K1b K2b K1a K1b K2b K8f T87 T91	A16 A19 A58
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/40R19	K1a K1b K2b K8f	KMV R92
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K2c K8o R03	V19
- mit Zusatz- Verbreiterungen	85, 110	255/35R19	K2c K8o R03	S02
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2b K6w K8c T91	A16 A19 A56
e1*2007/46*1552*01		235/40R19	K1c K2b K6w K8c	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW08-85019

			5	Seite 4 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
GA	110, 140	235/35R19	K1a K1b K2b K6w K8c T91	A16 A19 A56
e1*2007/46*1552*01 - mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140	235/40R19	K1a K1b K2b K6w K8c	KMV R92 S02
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A19 A57 V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		
	88-162	255/35R19	A01 K1a K2b	
	88-162	255/40R19	A01 K1a K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A16
8U, 8U1 (	88-162	225/45R19		A19 A57 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V00 V19 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19		
Verbreiterungen	88-162	255/35R19		
	88-162	255/40R19		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	235/45R19		A12 A14 A16
(II)	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b	A19 A57 MpH
F3	110-180	245/45R19	A01 K1c K2b	S03 '
e1*2007/46*1900*	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	235/45R19		A12 A14 A16
(II)	110-180	235/50R19		A19 A57 MpH
F3	110-180	245/45R19		RQ3 S03
e1*2007/46*1900* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	255/45R19		
Audi Q4 e-tron -	70	235/55R19	K1a R02 156	A01 A12 A14
/Sportback	70	245/50R19	K1c R02 156	A16 A19 A58
FZ	70	255/50R19	K1c K5a 156	B54 BS2 V19
e1*2018/858*00006* - Elektro	70	275/45R19	R03 156	S01
Audi RS Q3 (I)	228-270	225/45R19	A33 M+S	A14 A16 A19
8U	228-270	235/40R19	A90 M+S	A56 KMV S03
e1*2007/46*	228-270	235/45R19	A12	
0590*01	228-270	245/40R19	A12	
	228-270	255/40R19	A12	
Audi RS Q3 -	294	235/45R19	A91 M+S	A14 A16 A19
/Sportback (II)	294	235/50R19	A12 M+S	A56 S03
F3	294	245/45R19	A12 M+S	
e1*2007/46*2038*	294	255/45R19	A12 M+S	
Audi RS3 Limousine	294	235/35R19	K1a K1b K6g K8h T91	A01 A12 A14
8V	294	255/30R19	K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s T91	A16 A19 A56
e1*2007/46*0608*03				BnK Lim V9A S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW08-85019

		1		eite 5 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K2a K2b K4g K4i K6h K8h R03 T88	A01 A12 A14
8P e1*2007/46*0615*	250	235/35R19	K1c K2c K3b K3s K4g K4i K5x K6h K8m T91	A16 A19 A56 AV9 Flh S01
Audi RS3 Sportback 8V e1*2007/46*0608*01 - incl. Facelift 2017	270,294	235/35R19	K1c K2c K3c K4i K5d K6h K7d K8m T91	A01 A12 A14 A16 A19 A56 Y85 S01
Audi RS6 4B e1*98/14*0190*, e1*2001/116*0190*	331,353	255/35R19	R09 R35 Som	A12 A14 A16 A19 B03 Car Lim S01
Audi S3 8V	206-228	225/35R19	Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim T84 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A56
e1*2007/46*0607*	206-228	235/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h Lim T86	F24 S01
- Limousine / Cabrio	206-228	235/35R19	Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim	7
- incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	Cbo K1c K2b K3a K6h K6i K8m Lim	1
	206-228	255/30R19	Cbo K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s Lim	
Audi S3 Sportback	228	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T88	A01 A12 A14
GY	228	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A16 A19 A56
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	F24 Flh NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T88	A01 A12 A14
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A16 A19 A56 F24 Flh S01
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	K1a K1b K2b M+S	A01 A12 A14
GA GA	221	235/35R19	K1a K1b K2b K6w K8c T91	A16 A19 A56
e1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	235/40R19	K1a K1b K2b K6w K8c	KMV S02
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	K1a K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
8J	118-155	225/40R19	K1a K46 K56	A16 A19 A57
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56	Cbo Cpe V00
0369*00-16;	118-184	245/35R19	K1c K2b K41 K46 K56	V19 S01
0374*00-01;	118-184	255/30R19	K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56	1
0375*00	118-184	255/35R19	K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56	1
	118-200	235/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S	1
	118-200	245/35R19	K1c K2b K41 K46 K56 M+S	1
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	K6g R37 T84 T88	A01 A12 A14
8J	132-169	225/40R19	K6g R37	A16 A19 A57
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	K1a K2b K6g K8c R37	Cbo Cpe V00
0369*17	132-169	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	V19 S01
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/30R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	7
incl. Facelift 2018	132-169	255/35R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW08-85019

			S	eite 6 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III)	180	225/35R19	K6g R37 T84 T88	A01 A12 A14
8J ` ´	180	225/40R19	K6g R37	A16 A19 A57
e1*2001/116*	180	235/35R19	K1a K2b K6g K8c R37	Cbo Cpe V00
0369*31	180	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	V19 S01
ab Facelift 2018 (8S)	180	255/30R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	
	180	255/35R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S	A01 A12 A14
8J	250, 265	245/35R19	K1c K2b K41 K46 K56 M+S	A16 A19 A56
e1*2001/116* 0369*00-16				Cbo Cpe S01
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	K6g M+S T84 T88	A01 A12 A14
8J	210-235	225/40R19	K6g M+S	A16 A19 A56
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	K1a K2b K6g K8c M+S	Cbo Cpe S01
0369*18	210-235	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S)	210-235	255/30R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	
incl. Facelift 2018	210-235	255/35R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	7
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	K2b T93	A01 A12 A14
7N	85-162	245/35R19	K1a K2c T93	A16 A19 A57
e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015				S02
Seat Altea / Toledo	63-155	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88	A01 A12 A14
5P, 5PN e9*2001/116*0050*;	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 T91	A16 A19 A60 Flh K46 K56
e9*2007/46*0012*	63-155	255/30R19	K2c K44 R03 T91	KOV SeF Sth V19 S01
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
5FP	85, 110	225/45R19	G01 K1c K2b	A16 A19 A58
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/40R19	K1c K2b	F23 KMV
- incl. ab Modell 2021	85, 110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	NoP
- Frontantrieb	85, 110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	V19 S02
<ul> <li>mit Radhaus- Verbreiterungen</li> </ul>	85, 110	255/35R19	K1c K2b K6x K8i	
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A16 A19 A58
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	F23 KOV
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b K8c	NoP
<ul><li>Frontantrieb</li><li>ohne Radhaus-</li><li>Verbreiterungen</li></ul>	81-110	245/40R19	K1c K2b K8c	S02
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
5FP	110, 140	225/45R19	K1a K1b K2b	A16 A19 A56
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	F24 KMV
- incl. ab Modell 2021	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	NoP
- mit Radhaus-				S02
Verbreiterungen	001	005/40040	K1 o K1 b K0 b	A01 A10 A14
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
5FP	221	225/45R19	K1a K1b K2b	A16 A19 A56
e9*2007/46*6394*11		235/40R19	K1c K2b	F24 S02
	221	245/40R19	K1c K2b K6v K8d	

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 52217 nach §22 StVZO



## Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55072018 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW08-85019

			Se	eite 7 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Formentor	180,228	225/45R19	M+S	A12 A14 A16
KM	180,228	235/40R19	A01 K1a K1b M+S	A19 A57 KMV
e9*2007/46*4008*	180,228	245/40R19	A01 K1c K6w	NoP S02
	180,228	255/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	
Seat Cupra Formentor	110,140	225/45R19	M+S	A12 A14 A16
KM	110,140	235/40R19	A01 K1a K1b M+S	A19 A57 KMV
e9*2007/46*4008*	110,140	245/40R19	A01 K1c K6w	NoP S02
	110,140	255/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	
Seat Cupra Formentor	110	225/45R19	M+S	A12 A14 A16
e-Hybrid	110	235/40R19	A01 K1a K1b M+S	A19 A58 KMV
KM	110	245/40R19	A01 K1c K6w	S02
e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	255/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	
Seat Cupra Leon KL	180-221	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T88	A01 A12 A14 A16 A19 A57
e9*2007/46*3167*	180-221	255/30R19	K2b K6h K8i K9v R03 T87 T91	Car F24 Flh
- incl. Sportstourer	180-228	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S T88	NoP V00 V19 S02
	180-228	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T87 T91	
	180-228	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T89	
Seat Cupra Leon Plug- in Hybrid	110 (180)	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S T88	A01 A12 A14 A16 A19 A58
KL e9*2007/46*3167*	110 (180)	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v	Car F24 Flh V19 S02
- incl. Sportstourer	110 (180)	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T89	
	110 (180)	255/30R19	K2b K6h K8i K9v R03	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	K1a K1b T88	A01 A12 A14
3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	235/35R19	K1c K2b K3b K6g K8b T87 T91	A16 A19 A58 Car Lim S01
Seat Leon	63-195	225/35R19	K1c K2b K41 K43 K44 K46 T84 T88	A01 A12 A14
1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G03 K1c K2b K41 K43 K44 K46	A16 A19 A58 Flh K27 S01
Seat Leon KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	225/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T84 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A58
	66-110	235/30R19	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m T86	Car F23 Flh KOV NoE
	66-110	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoP V19 S02
	66-110	245/30R19	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7i K8s T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW08-85019

		1		ite 8 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon KL	110 ,140	225/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T84 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A57 Car F24 Flh KOV NoE
e9*2007/46*3167*	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T87 T91	
	110, 140	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6h K7i K8i T89	NoP V00 V19
	140	235/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T86	S02
Seat Leon Plug-in Hybrid	110	225/35R19	Car Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88	A01 A12 A14 A16 A19 A58
KL e9*2007/46*3167*	110	235/30R19	Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T86	F24 KOV V19 S02
- incl. Sportstourer	110	235/35R19	Car Flh G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	
	110	245/30R19	Car Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6h K7i K8i T89	
Seat Leon X-Perience 5F	81-135	225/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m T88	A01 A12 A14 A16 A19 A56
e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	Car F24 KMV S01
	81-135	235/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-135	245/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	
	81-135	255/30R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	
Seat Leon X-Perience 5F	81-92	225/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m T84 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A58
e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	Car F23 KMV V19 S01
	81-92	235/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-92	245/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	
	81-92	255/30R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A16
KN	110-180	235/50R19	A01 K1c	A19 A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b	S02
- ohne FR-Line	110-180	255/45R19	A01 K1c	
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A16
KN	110-180	235/50R19		A19 A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		RQ3 S02
	110-180	255/45R19		
Skoda Enyaq 60	70	235/55R19	K1a	A01 A12 A14
NY . 0.000.7/4.000.44.00	70	245/50R19	K1c K2b	A16 A19 A58
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	K1c K2b	B54 BS2 Car
- 62 kWh-Batterie -max.Leistung:132kW	70	275/45R19	K2b R03	V19 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW08-85019

			Se	eite 9 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Enyaq 80	70	235/55R19	K1a R02 156	A01 A12 A14
NY	70	245/50R19	K1c R02 156	A16 A19 A58
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	K1c K2b 156	B54 BS2 Car
- 82 kWh-Batterie -max.Leistung:150kW	70	275/45R19	K2b R03 156	V19 S01
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
NU '	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A16 A19 A58
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c K2b	F23 KOV V19
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b K8c	S02
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	K1c K2b K8c	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
NU	110, 140	225/45R19	K1c K2b	A16 A19 A56
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	F24 KOV S02
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b K8c	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14
NU	85, 110	225/45R19	G01 K1a K1b	A16 A19 A58
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	K1c K2b	F23 KMV V19
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	S02
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	1
Verbreiterungen	85, 110	255/35R19	K1c K2b K6v K8c	
Skoda Karoq Scout	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
4x4	110, 140	225/45R19	K1a K1b K2b	A16 A19 A56
NU	110, 140	235/40R19	K1c K2b	F24 KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	255/35R19	K1c K2b K6v K8c	
Skoda Kodiaq	85-176	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A16
NS	85-176	235/50R19		A19 A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-176	245/45R19		
- incl. Scout	85-176	255/45R19		
Skoda Octavia (II) 1Z	55-147	225/35R19	A58 K1c K27 K2b K41 K45 K46 K56 T88	A01 A12 A14 A16 A19 Car
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46 K56 T88 T91	Lim Npf V00 V19 S01
	55-147	255/30R19	A58 K2b K44 K46 K56 R03 T91	
Skoda Octavia (III)	63-110	225/35R19	K1c K2b K8k T88	A01 A12 A14
5E	63-110	235/30R19	K1c K2b K8k	A16 A19 A58
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K8k	Car F23 Lim
0243*00-19;	63-110	245/30R19	K1c K2b K3f K6g K8t	Npf V19 S01
e11*2007/46* 0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	132-169	255/30R19	A58 K2c K6h K6i K8s R03	A01 A12 A14
5E	77-169	225/35R19	A57 K1c K2b K6g K8e T84 T88	A16 A19 Car
e11*2007/46*	77-169	235/30R19	A57 K1c K2b K6g K8e T86	F24 Lim Npf
0243*00-19;	77-169	235/35R19	A57 G01 K1c K2b K6g K8e	V00 V19 S01
e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	245/30R19	A57 K1c K2b K3f K6h K6i K8m	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW08-85019

				e 10 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	225/35R19	K1c K2c K6g K8t T84 T88	A01 A12 A14
5E	63-110	235/30R19	K1c K2c K6g K8t T86	A16 A19 A58
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	G01 K1c K2c K6g K8t	Car F23 Lim
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	245/30R19	K1c K2c K3f K6g K8t	Npf V19 S01
Skoda Octavia (III)	81-180	225/35R19	K1c K2c K6h K6i K8s T84 T88	A01 A12 A14
5E	81-180	235/30R19	K1c K2c K6h K6i K8s T86	A16 A19 A57
e11*2007/46*	81-180	235/35R19	G01 K1c K2c K6h K6i K8s T87 T91	Car F24 Lim
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/30R19	K1c K2c K3f K6h K6i K8s T89	Npf V00 V19 S01
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T84 T88	A01 A12 A14
NX	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	A16 A19 A58
e8*2007/46*0355*	81-110	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	Car F23 KOV
	81-110	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	Lim NoE NoP V19 S02
	81-110	255/35R19	K2c K4i K6i K8s R03	
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/35R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T88	A01 A12 A14
NX	110-180	225/40R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	A16 A19 A57
e8*2007/46*0355*	110-180	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	Car F24 KOV
	110-180	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m T87 T91	Lim MpH NoE V00 V19 S02
	110-180	255/35R19	K2c K4i K6i K8s R03	
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	K1c K2b K30 K44 K46 K56 T93	A01 A12 A14
(II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/35R19	K1c K2b K30 K44 K46 K56 T91	A16 A19 A56 Car KMV S01
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A16
(III)	81-135	225/40R19		A19 A56 Car
5E	81-135	235/35R19	A01 K1a K1b	F24 S01
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	245/35R19	A01 K1a K1b	
Skoda Octavia Scout	110-140	225/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T88	A01 A12 A14
(III)	110-140	225/40R19	K4i K6h K6x K8i K9v	A16 A19 A56
5E e11*2007/46*	110-140	235/35R19	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v T87 T91	Car F24 S01
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/35R19	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW08-85019

			Soi	te 11 von 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereicit	nelleri	Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/35R19	K1a K2b K4i K6i K6w K8h T84 T88	A01 A12 A14
(IV)	85, 110	225/40R19	K1a K2b K4i K6i K6w K8h	A16 A19 A58
NX	85, 110	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w	Car F23 KMV
e8*2007/46*0355*	00, 110	200/001110	K6i K6w K8h	NoE NoP V19
	85, 110	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w	S02
			K6i K6x K8m	
	85, 110	255/35R19	K2c K4i K6i K6y K8s R03	7
Skoda Octavia Scout	110	225/35R19	K1a K2b K4i K6i K6w K8h T88	A01 A12 A14
4x4 (IV)	110, 147	225/40R19	K1a K2b K4i K6i K6w K8h	A16 A19 A56
NX	110, 147	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w	Car F24 KMV
e8*2007/46*0355*			K6i K6w K8h T91	NoE NoP S02
	110, 147	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w	
			K6i K6x K8m	
Skoda Superb (I)	74-142	225/35R19	K1a K1b K2b K45 K46 T88	A01 A12 A14
3U	74-142	235/35R19	G01 K1c K2b K45 K46 L02 T87 T91	A16 A19 A58
e11*98/14*0187*	74-142	255/30R19	K2a K2b K44 K46 K56 R03 R70	Lim V19 S01
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
3T	77-147	245/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T89	A16 A19 Car
e11*2001/116*	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46	Lim V19 S01
0326*15-31;			K56 T87 T91	
e11*2007/46*				
0014*07-21				1
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	K4i K6g K6i K8e T89 T93	A01 A12 A14
3T	88-206	235/35R19	K2b K4i K6g K6i K8e T87 T91	A16 A19 A57
e11*2001/116* 0326*32-45;	88-206	235/40R19	K2b K4i K6g K6i K8e	Car Lim NoP V00 V19 S02
e11*2007/46*	88-206	245/35R19	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T89 T93	V00 V19 302
0014*22;	88-206	255/35R19	K10 K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i	+
e8*2007/46*0317*	00-200	200/30h 19	K7d K8s	
- incl. Scout			107 0 1003	
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	K4i K6g K6i K8e T93	A01 A12 A14
3T	115	235/35R19	K2b K4i K6g K6i K8e T91	A16 A19 A58
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19	K2b K4i K6g K6i K8e	Car Lim V19
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i	S02
			K8m T93	
	115	255/35R19	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i	
			K7d K8s	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	235/35R19	K1c K2a K2b T91	A16 A19 A57
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	K1c K2c T89 T93	S01
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A16
Brake	110-206	225/45R19		A19 A57 Car
3H	110-206	235/40R19		Lim MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		_
	110-206	255/35R19	A01 K1a K2b K8d	_
	110-206	255/40R19	A01 K1a K2b K8d	
VW Arteon R -	235	245/40R19		A12 A14 A16
/Shooting Brake R	235	255/35R19	A01 K1a K2b K8d	A19 A56 Car
3H	235	255/40R19	A01 K1a K2b K8d	Lim NoP S02
e1*2007/46*1725*		1		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW08-85019

			Sei	te 12 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/40R19	K1c K2b K3a K3c	A01 A12 A14
(II)	77-162	235/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	A16 A19 A58
16	77-162	235/40R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	Cbo Flh S01
e1*2007/46*0539*	77-162	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/35R19	K1c K30 T87 T91	A01 A12 A14 A16 A19 KMV S01
VW EOS	85-184	225/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
1F e1*2001/116*0349*	85-191	235/35R19	K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91	A16 A19 A58 Cbo V19 S01
- incl. Facelift 2011	85-191	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03	
VW Golf (V)	55-184	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88	A01 A12 A14
1K	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87	A16 A19 K46
e1*2001/116*			T91	K56 V19 S01
0242*00-24	55-184	255/30R19	K2c K44 R03	
VW Golf (V) Variant	59-147	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A58
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56	Car K46 S01
VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* Fließheck/Cabrio	59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T84 T88	A01 A12 A14 A16 A19 S01
VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T84 T88	A01 A12 A14 A16 A19 Car S01
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m T88	A01 A12 A14
AUV	81-135	225/40R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A16 A19 A56
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	235/35R19	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	Car F24 KMV S01
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV	110	225/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m T84 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A58
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110	235/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m NoD T86	Car F24 Flh KOV NoE
	110	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	NoP V19 S02
	110	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW08-85019

			Sai	te 13 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV	66-96	225/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m T84 T88	A01 A12 A14 A16 A19 A58
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	235/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T86	Car F23 Flh KOV NoE
	66-96	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	NoP V19 S02
	66-96	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A14
CD e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	A16 A19 A58 F24 Flh NoE
	147	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	NoP V19 S02
VW Golf (VIII) GTE	110	225/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m T88	A01 A12 A14
CD e1*2007/46*2014*	110	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	A16 A19 A58 F24 Flh KOV
- Plug-in-Hybrid	110	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	V19 S02
VW Golf (VIII) GTI	180	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A14
CD e1*2007/46*2014*	180	235/35R19	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	A16 A19 A58 F24 Flh NoE
	180	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	NoP V19 S02
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A14
Clubsport CD	221	235/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T87 T91	A16 A19 A58 F24 Flh NoP
e1*2007/46*2014*	221	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	V19 S02
VW Golf (VIII)	110	225/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m T88	A01 A12 A14
Plug-in-Hybrid CD	110	235/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T86	A16 A19 A58 F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	V19 S02
	110	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	
VW Golf (VIII) R	235	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A14
CD e1*2007/46*2014*	235	235/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T91	A16 A19 A56 F24 Flh NoP S02
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K43 K56 T84 T88	A01 A12 A14
1KP	55-125	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K43 K56 T87	A16 A19 A58
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*			T91	K44 S01
VW ID.4 Pro	70	235/55R19	K1a K1b R02	A01 A12 A14
E2	70	245/50R19	K1c R02	A16 A19 A58
e1*2018/858*00004*	70	255/50R19	K1c K2b K3i	B54 BS2 Car
- 77/82 kWh-Batterie -max.Leistung:150kW	70	275/45R19	K2b R03	V19 S01
VW Jetta	66-147	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84	A01 A12 A14
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	T88 G01 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56	A16 A19 A58 K46 Sth S01
01 2001/110 0020	00-14/	200/00H19	1 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TATO OUT OUT



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW08-85019

			Sei	te 14 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (V) 3BG e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/35R19	K41 K45 K46 L02 T84 T88	A01 A12 A14 A16 A19 Car Lim S01
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T91	A01 A12 A14 A16 A19 B11 Car Lim R21 S01
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C	75-147	235/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91	A16 A19 Lim
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	255/30R19	K2b K44 K46 K56 R03	V19 S01
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91	A01 A12 A14
3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	255/30R19	K2b K44 K46 K56 R03	A16 A19 Lim V19 S01
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
Variant	75-147	235/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91	A16 A19 Car
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T91	V19 S01
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T91	A01 A12 A14
Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T91	A16 A19 Car V19 S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91	A16 A19 Car
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	255/30R19	K2c K4i K6h K6i K8i R03 T91	Lim V19 VoA S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1c K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91	A16 A19 Car
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	77-155	255/30R19	K2c K4i K6h K6i K8i R03 T91	KMV Lim V19 VoA S01
- ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW08-85019

		_		te 15 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	103-155	225/40R19	K6h K6w K8h T89 T93	A01 A12 A14
Alltrack	103-155	235/35R19	K6h K6y K8h T91	A16 A19 A56
3C, 3c e1*2001/116*	103-155	245/35R19	K1a K1b K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m T89 T93	Car KMV S01
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	255/35R19	K1c K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m	
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	K8h T89 T93	A01 A12 A14
3C	88-206	235/35R19	K1c K2b K8h T87 T91	A16 A19 A57
e1*2001/116*	88-206	235/40R19	K1c K2b K8h	Car Lim NoP
0307*37	88-206	245/35R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m T89 T93	V00 V19 VoA
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	255/35R19	K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K8m	S02
VW Passat (VIII)	110-206	225/40R19	T93	A12 A14 A16
Alltrack	110-206	225/45R19		A19 A56 Car
3C	110-206	235/40R19	A01 K6w	KMV S02
e1*2001/116*0307*41-	110-206	245/40R19	A01 K6i K6y K8h	
	110-206	255/35R19	A01 K1a K5v K6i K6y K8m	1
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019			,	
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	K8h T89 T93	A01 A12 A14
3C	115	235/35R19	K1c K2b K8h T91	A16 A19 A58
e1*2001/116*	115	235/40R19	K1c K2b K8h	Car Lim V19
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/35R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m T89 T93	VoA S02
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	K1a K2c K44 T87 T91	A01 A12 A14
3CC	100-220	245/30R19	K1c K2c K41 K44 T89	A16 A19 K32
e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	245/35R19	G01 K1c K2c K41 K43 K44 K45 T89 T93	K42 K46 K56 S01
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98	A12 A14 A16
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	A19 Lim S01
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98	_
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	A01 K1a T00 T96	
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A16
13	90-162	235/35R19	A01 K1a K2b	A19 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	A01 K1c K2c	V19 S01
	90-162	245/35R19	A01 G01 K1c K2c K42	
- incl. Facelift 2015			A01 K2c K42 K56 R03	7
	90-162	255/30R19	AUT NECTHE NOUTION	
- incl. Facelift 2015	90-162		T88	A12 A14 A16
	90-162 188-206	225/35R19	T88	
- incl. Facelift 2015 VW Scirocco (III) R	90-162 188-206 188-206	225/35R19 235/35R19	T88 A01 K1a K2b	A12 A14 A16 A19 A58 Cpe V19 S01
- incl. Facelift 2015 VW Scirocco (III) R 13	90-162 188-206	225/35R19	T88	A19 A58 Cpe



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW08-85019

				Seite 16 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Sharan (II)	85-162	225/40R19	K2b T93	A01 A12 A14
7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	K1a K2c T93	A16 A19 A57 S02
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19	K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/45R19	K1a K2b	A16 A19 A57
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	K1c K2b	S02
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/40R19	K1c K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A16
5N	81-155	235/45R19		A19 A57 KMV
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		S02
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	255/40R19		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A16
5N	81-155	235/45R19	A01 K1a K2b	A19 A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K1c K2b	
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	255/40R19	A01 K1c K2b	
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A14 A16
5N	85-180	235/50R19	A01 K1c K2b	A19 A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	245/45R19	A01 K1c K2b	S02
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	255/45R19	A01 K1c K2b	
VW Tiguan (II)	110-180	235/45R19		A12 A14 A16
Allspace	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b	A19 A57 S02
5N	110-180	245/45R19	A01 K1c K2b	
e1*2001/116* 0450*31	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b	
VW Tiguan (II)	110-180	235/45R19		A12 A14 A16
Allspace R-Line	110-180	235/50R19		A19 A57 RQ3
5N	110-180	245/45R19		S02
e1*2001/116* 0450*31	110-180	255/45R19		
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A14 A16
5N	235	235/50R19	M+S	A19 A56 S02
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S	
0450*54 - incl. Facelift 2021	235	255/45R19	M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW08-85019

Hersteller NB Performance GmbH

	T =	T =		ite 17 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A14 A16
5N	85-180	235/50R19		A19 A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		RQ3 S02
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	255/45R19		
VW Touran (I)	66-125	235/35R19	G01 K1c K2b K44 K56 T87 T91	A01 A12 A14
1T	75-110	225/35R19	K1c K2b K56 T88 X77	A16 A19 A58
e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01				Npf S01
VW Touran (I) 1T, 1t	66-130	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K3i K3s K5d K6g K6i T91	A01 A12 A14 A16 A19 A58
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	77-125	225/35R19	K1c K2b K6g K6i T88 X77	Npf S01
VW T-ROC	81-140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
A1	81-140	235/40R19	K1c K2b	A16 A19 A57
e13*2007/46*1845*	81-140	245/35R19	K1c K2b K6w	Flh S02
	81-140	245/40R19	K1c K2b K6w	7
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
A1	81-110	235/40R19	K1c K2b	A16 A19 A58
e13*2007/46*1845*	81-110	245/35R19	K1c K2b K6w	Cbo S02
	81-110	245/40R19	K1c K2b K6w	7

#### Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW08-85019

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 18 von 29

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY		
	V	W	Υ
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1560 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW08-85019

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 19 von 29

- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **AV9** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Nr. 1 235/35R19 225/35R19 Nr. 2 255/30R19 225/35R19 Nr. 3 265/30R19 235/35R19			Vorderachse	Hinterachse
INI. 3 203/301113 233/331113	Nr.	2	255/30R19	,

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- BS2 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 358 mm an Achse 1.

GOTACHTEN ZULABE NI. 32217 Hacil 922 SIVZO



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55072018 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW08-85019

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 20 von 29

BnK Die R\u00e4der sind nicht an Fahrzeugausf\u00fchrungen mit Keramik-Bremsen zul\u00e4ssig.

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

**Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

**Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW08-85019

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 21 von 29

- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW08-85019

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 22 von 29

- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4v** An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW08-85019 Prüfgegenstand

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 23 von 29

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur K6h Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig K6j umzulegen.

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm K6v hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm K<sub>6</sub>v hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.



PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW08-85019 Prüfgegenstand

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 24 von 29

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter K8k Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8o An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW08-85019

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 25 von 29

An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV"). NoE

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, Npf usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

**R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

**R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW08-85019

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 26 von 29

- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Som** Die aufgeführte Reifengröße ist nicht zulässig als M+S-Bereifung.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW08-85019

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 27 von 29

- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW08-85019

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 28 von 29

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
_	225/55R19	275/45R19
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19
	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
Nr. 26	265/50R19	295/45R19

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**V9A** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 255/30R19 235/35R19

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

**X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52217 nach §22 StVZO



#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55072018 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19 H2 Typ MW08-85019

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 29 von 29

**X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

**Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 22. Oktober 2021 in Lambsheim statt.

#### Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 29 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2018.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 22. Oktober 2021



Tufan 00378664.DOC