

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 J x 18 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 J x 18 H2

Genehmigungsnummer: 54068*00

Approval number:

 Genehmigungsinhaber: Holder of the approval: NB-Performance GmbH

NB-Performance GmbF DE-46286 Dorsten

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

MW17-80018



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 54068*00

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: **16.12.2021**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55077721 (1. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 54068*00

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 - 27

1. 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.

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



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 54068*00

Approval number:

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

Reason(s) for the extension (if applicable):

Entfällt

Not applicable

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

Place:

15. Datum: **07.01.2022**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke 554

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ MW17-80018

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 1 von 31

Auftraggeber NB Performance GmbH

Wienbachstr. 42 46286 Dorsten

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MW17

Typ MW17-80018
Radgröße 8.0Jx18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
AB2A	MW17-80018 AB2A / Ø72,6-Ø57,1	5/112/57,1	35	760	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54068

Herstellerzeichen NB Performance Radtyp und Ausführung MW17-80018 (s.o.)

Radgröße 8.0Jx18 H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	35
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	33

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 MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ MW17-80018

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 2 von 31

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	225/55R18		A12 A14 A16
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/55R18	A01 K1a K1b K3s	A22 A58 S03
e13*2007/46*2315*;	55, 60	245/50R18	A01 K1c K2b K3s	
e13*KS07/46*1629*	55, 60	255/50R18	A01 K1c K2b K3s K4i	
Audi A3	77-140	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
8V	77-140	225/35R18	K1a K2b T87	A16 A22 A57
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	K1a K2b	Cbo F24 Lim
- Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	G90 K1a K1b K2b K6g K8h	V00 V18 S03
- incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi A3	77-92	215/40R18	K1a K2b K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14
8V	77-92	225/35R18	K1a K2b K6g K8h T83 T87	A16 A22 A58
e1*2007/46*0607*	77-92	225/40R18	K1a K2b K6g K8h	Cbo F23 Lim
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	G90 K1a K1b K2b K6h K8m	V18 S03
- incl. Facelift 2016	77-92	245/35R18	K1a K1b K2b K6h K8m	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P	75-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A16 A22 A58
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	Cbo S03
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
GY	110	215/45R18	K1a K2b	A16 A22 A57
e1*2007/46*2060*	110,147	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	F24 Flh NoE
	110,147	215/45R18	K1a K2b M+S	NoP V00 V18
	110,147	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	S04
	110,147	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
	110,147	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14
TFSIe	110	215/45R18	K1a K2b	A16 A22 A58
GY	110	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	F24 Flh V18
e1*2007/46*2060*	110	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	S04
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89	A01 A12 A14 A16 A22 Flh S03
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A16 A22 Flh
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	S03
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14 A16 A22 A57
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87	F24 Flh V00 V18 S03
	77-140	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
	77-140	245/35R18	K2c K4i K6h K8s R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ MW17-80018

			S	eite 3 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85 T89	A01 A12 A14 A16 A22 A58
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87	F23 Flh V18 S03
	77-96	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/35R18	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s	
Audi A4	74-188	225/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91	A01 A12 A14
8E	74-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A16 A22 Car
e1*98/14*0151*,	74-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	Lim V18 S03
e1*2001/116*0151*	74-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4	162	225/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91	A01 A12 A14
QB6	162	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A16 A22 Car
e1*2001/116*0243*	162	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89	Cbo Lim V18
	162	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	S03
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	K1a K2b T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
8H	96-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A16 A22 Cbo
e1*98/14*0177*,	96-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	V18 S03
e1*2001/116*0177*	96-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4 S4	253	225/40R18	K1a K1b K2b M+S T92	A01 A12 A14
8E,8H,QB6	253	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A16 A22 Car
e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	Cbo Lim V18 S03
Audi A6	81-184	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
4B	81-184	235/40R18	G40 K1c K2b K44 K46 T91 T93	A16 A22 Au9
e1*96/27, 98/14,	81-184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	B56 Car Lim
2001/116*0051*	81-184	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70	V18 X27 S03
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A16
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	A22 Car Lim
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/40R18	A01 K1b K2b T93	NBF V18 X27 S03
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18	A01 K42 K46	A12 A14 A16
4F, 4F1	120-257	235/45R18		A22 X28 S03
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18	A01 K42 K46	
e13*2007/46*1080*	120-257	255/45R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	
Audi A6 S6	320	235/45R18	M+S T94 T98	A12 A14 A16
4F, 4F1				A22 Car Lim
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*				X27 S03
Audi A6, S6	191-220	235/40R18	T93	A12 A14 A16
4B	191-220	245/40R18	A01 G01	A22 R21 X27
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	191-250	255/35R18	R70 T94	S03
Audi A8	154-257	235/50R18	R37	A12 A14 A16
4E	154-257	245/45R18	R37 T00 T96	A22 BnK Lim
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	A01 K1a K2b	NBF V18 S03
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	M+S	7
	154-331	245/45R18	M+S T00 T96	7
	154-331	255/45R18	A01 K1a K2b M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ MW17-80018

				Seite 4 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	85, 110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
GA	85, 110	225/45R18	K1c K2b	A16 A22 A58
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/45R18	K1c K2b	V18 S04
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	K1c K2b K8f	
	85, 110	245/45R18	K1c K2b K8f	
Audi Q2	85, 110	215/50R18	A01 K1a K1b K2b R70	A12 A14 A16
GA	85, 110	225/45R18		A22 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	R92 V18 S04
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K8f	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b K8f	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
GA	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A16 A22 A56
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1c K2b	S04
	110, 140	245/40R18	K1c K2c K6w K8c	
	110, 140	245/45R18	K1c K2c K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	A01 K1a K1b K2b R70	A12 A14 A16
GA	110, 140	225/45R18	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	A22 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01		235/45R18	A01 K1a K1b K2b	R92 S04
- mit Zusatz-	110, 140	245/40R18	A01 K1c K2c K6w K8c	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 K1c K2c K6w K8c	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18	7.61 1.16 1.25 1.611 1.65	A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A22 A57 V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S01
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18	A01 K1a K2b	
	88-162	245/45R18	7.01 KTU KES	
	88-162	255/45R18	A01 K1a K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18	710111111111111111111111111111111111111	A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A22 A57 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V00 V18 S01
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		
- mit Radhaus-	88-162	245/45R18		
Verbreiterungen	88-162	255/45R18		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/55R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
(II)	110-180	225/55R18	K1a K1b K2b	A16 A22 A57
F3	110-180	235/50R18	K1c K2b	MpH S01
e1*2007/46*1900*	110-180	235/55R18	K1c K2b	IMPIT 50 I
C1 2007/40 1000	110-180	245/50R18	K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/55R18		A12 A14 A16
(II)	110-180	225/60R18		A22 A57 MpH
F3	110-180	235/50R18		RQ3 S01
e1*2007/46*1900*	110-180	235/55R18		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	245/50R18		
Audi RS Q3 (I)	228-270	225/50R18	A12 M+S	A14 A16 A22
8U	228-270	235/45R18	A90 M+S	A56 KMV S01
e1*2007/46*	228-270	235/50R18	A12	
0590*01	228-270	245/45R18	A12	
	228-270	255/45R18	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ MW17-80018

			S	eite 5 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*	250	225/40R18	K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S T92	A01 A12 A14 A16 A22 A56 Flh S03
Audi RS6 4B e1*98/14*0190*, e1*2001/116*0190*	331,353	225/45R18	M+S R09 R35 T95	A12 A14 A16 A22 Car Lim S03
Audi S3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228 206-228 206-228 206-228	215/40R18 225/40R18 235/40R18 245/35R18	K1a K2b M+S T85 T89 K1a K2b K1a K1b K2b K6g K8h K1a K1b K2b K6g K8h	A01 A12 A14 A16 A22 A56 Cbo F24 Lim S03
Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	228 228 228 228 228 228	215/40R18 215/45R18 225/40R18 235/40R18 245/35R18	K1a K2b M+S T89 K1a K2b M+S K1c K2b K4i K8h K1c K2b K4i K5b K8h K1c K2c K4i K5b K8m	A01 A12 A14 A16 A22 A56 F24 Flh NoP S04
Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228 206-228	215/40R18 225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S T89 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A14 A16 A22 A56 F24 Flh S03
Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221 221 221 221 221 221	215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18	A01 K1a K1b K2b M+S R70 M+S A01 K1a K1b K2b A01 K1c K2a K2b K6w K8c A01 K1c K2a K2b K6w K8c	A12 A14 A16 A22 A56 KMV S04
Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-155 118-155 118-155 118-155 118-200 118-200 118-200 118-200	225/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18 225/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	K46 K56 K46 K56 K1a K1b K46 K56 K1c K2b K44 K46 K56 K46 K56 M+S K46 K56 M+S K1a K1b K46 K56 M+S K1c K2b K44 K46 K56 M+S	A01 A12 A14 A16 A22 A57 Cbo Cpe S03
Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169 132-169 132-169 132-169	225/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c A01 K1a K2b K6g K8c	A12 A14 A16 A22 A57 Cbo Cpe V00 V18 S03
Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180 180 180 180	225/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c A01 K1a K2b K6g K8c	A12 A14 A16 A22 A57 Cbo Cpe V00 V18 S03
Audi TT RS (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16	250, 265 250, 265 250, 265 250, 265	225/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	K46 K56 M+S K46 K56 M+S K1a K1b K46 K56 M+S K1c K2b K44 K46 K56 M+S	A01 A12 A14 A16 A22 A56 Cbo Cpe S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ MW17-80018

		_		eite 6 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	M+S	A12 A14 A16
8J	210-235	225/45R18	M+S	A22 A56 Cbo
e1*2001/116*	210-235	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S03
0369*18	210-235	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	7
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018				
MG EHS (RX6)	119	225/50R18		A12 A14 A16
AS23P-L, AS23P-R	119	235/50R18	A01 K1a	A22 A58 V18
e5*2018/858*00003*;	119	245/45R18		S05
e5*2018/858*01000*; e11*2018/858*00252*.	119	255/45R18	A01 K1a K3i K5w	
- Plug-in Hybrid				
MG ZS EV	68-75	215/45R18		A12 A14 A16
ZS1, SZS1, MZS1	68-75	225/45R18		A22 A58 Flh
e4*2007/46*1417*;	68-75	235/40R18	A01 K6w	S05
e4*2007/46*1435*;	68-75	235/45R18	A01 G75 K6w	
e5*2007/46*1329* - Elektro	68-75	245/40R18	A01 K2b K3i K4i K5w K6d K6x	
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	T93	A12 A14 A16
7N	85-162	225/45R18	T95	A22 A57 S04
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95	
e1*2007/46*0435*	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c K2b K46 K56 T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T83 T87	A16 A22 A60
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T91	Flh KOV SeF Sth S03
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R70	A14 A16 A22
5FP	85, 110	225/45R18	A13	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	NoP V18 S04
- incl. ab Modell 2021	85, 110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
 Frontantrieb 	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Seat Ateca	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/45R18	K1c K2b	A16 A22 A58
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	F23 KOV
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	K1c K2b	NoP
 Frontantrieb 	81-110	245/40R18	K1c K2b K8c	S04
 ohne Radhaus- Verbreiterungen 	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R70	A14 A16 A22
5FP	110, 140	225/45R18	A13	A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	NoP S04
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ MW17-80018

				eite 7 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13	A14 A16 A22
5FP e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	A56 BW7 F24
	221	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S04
	221	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8d	
Seat Cupra Formentor	180,228	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	A14 A16 A22
KM	180,228	235/45R18	A91 M+S	A57 KMV
e9*2007/46*4008*	180,228	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	NoP S04
Seat Cupra Formentor	110,140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	A14 A16 A22
KM	110,140	235/45R18	A91 M+S	A57 KMV
e9*2007/46*4008*	110,140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	NoP S04
Seat Cupra Formentor	110	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	A14 A16 A22
e-Hybrid	110	235/45R18	A91 M+S	A58 KMV S04
KM	110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b Z17 Z18	1
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A01 A12 A14
KL .	180-221	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	A16 A22 A57
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	180-221	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v	Car F24 Flh NoP V00 V18
•	180-228	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	S04
	180-228	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
	180-228	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S	
Seat Cupra Leon Plug-	110 (180)	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	A01 A12 A14
in Hybrid KL	110 (180)	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	A16 A22 A58 Car F24 Flh
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110 (180)	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S	S04
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A16
3R, 3RN	75-155	225/40R18	A01 K1a K1b T88 T89	A22 A58 Car
e9*2001/116*0072*,	75-155	235/35R18	A01 K1a K1b T86 T90	Lim V18 S03
e9*2007/46*0011*	75-155	235/40R18	A01 K1a K1b	
	75-155	245/35R18	A01 K1c K2b K3b K6g K8b	
Seat Leon	63-155	215/40R18	K27 K41 K46 R37 T85 T89	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-155	225/35R18	K27 K41 K44 K46 R37 T83 T87	A16 A22 A58
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K27 K41 K44 K46	Flh K1a K1b K2b S03
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85	A01 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83	A16 A22 A58
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	Car F23 Flh
	63 - 110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	KOV V18 S03
	63 - 110	245/35R18	K2c K6h K6j K8t R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ MW17-80018

			Se	eite 8 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon 5F	81-140	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89	A01 A12 A14 A16 A22 Car
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87	F24 Flh KOV V00 V18 S03
	81-140	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	1
	81-140	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
	81-140	245/35R18	K2c K6h K6i K6j K8t R03	
Seat Leon	66-110	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T85 T89	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*	66-110	225/35R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T83 T87	A16 A22 A58 Car F23 Flh
- incl. Sportstourer	66-110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	KOV NoE
	66-110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoP V18 S04
	66-110	245/35R18	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	1
Seat Leon	110	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d T89	A01 A12 A14
KL	110, 140	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d M+S T85 T89	A16 A22 A57
e9*2007/46*3167*	110, 140	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i	Car F24 Flh
	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	KOV NoE NoP
	110, 140	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	V00 V18 S04
Seat Leon Cupra 5F	195,206	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89	A01 A12 A14 A16 A22 A57
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	BW7 Car F24
	195-221	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	Flh V18 S03
	195-221	245/35R18	K2c K6h K6i K6j K8t R03	
Seat Leon Plug-in	110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A01 A12 A14
Hybrid KL	110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	A16 A22 A58 Car F24 Flh
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	KOV V18 S04
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F	81-135	225/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	A16 A22 A56
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	Car F24 KMV
	81-135	235/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	S03
	81-135	245/40R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F	81-92	225/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	A16 A22 A58
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	Car F23 KMV
	81-92	235/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	V18 S03
	81-92	245/40R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Tarraco	110-180	225/55R18	K1a K1b	A01 A12 A14
KN	110-180	225/60R18	K1a K1b	A16 A22 A57
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18	K1c	MpH S04
- ohne FR-Line	110-180	235/55R18	K1c	
	110-180	245/50R18	K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ MW17-80018

				eite 9 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Tarraco FR	110-180	225/55R18		A12 A14 A16
KN	110-180	225/60R18		A22 A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18		RQ3 S04 '
	110-180	235/55R18		
	110-180	245/50R18		
Skoda Enyaq 60	70	235/60R18	A32	A14 A16 A22
NY	70	245/55R18	A01 A12 K1a K2b	A58 B54 BS2
e8*2007/46*0416* - 62 kWh-Batterie	70	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	Car V18 Z18 S03
-max.Leistung:132kW				303
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
NU	81-110	225/45R18	K1c K2b	A16 A22 A58
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	F23 KOV V18
- Frontantrieb	81-110	235/45R18	K1c K2b	S04
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R18	K1c K2b K8c	-
Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
NU	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A16 A22 A56
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	K1c K2b	F24 KOV S04
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	K1c K2b	1
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	K1c K2b	7
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b R70	A14 A16 A22
NU	85, 110	225/45R18	A13	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	V18 S04
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R70	A14 A16 A22
4x4	110, 140	225/45R18	A13	A56 F24 KMV
NU	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	S04
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
Skoda Kodiaq	85-140	225/55R18		A12 A14 A16
NS Ottobook 10th	85-140	225/60R18		A22 A57 S04
e8*2007/46*0249*	85-140	235/50R18		_
- incl. Scout	85-140	235/55R18	100,100	
	85-140	245/50R18	A01 K1a K2b	
	85-176	225/55R18	M+S	
	85-176	225/60R18	M+S	_
	85-176	235/50R18	M+S	
	85-176 85-176	235/55R18 245/50R18	M+S A01 K1a K2b M+S	_
Skada Ootavia (II)		215/40R18	A58 R37 T89	A01 A12 A14
Skoda Octavia (II) 1Z	55-118 55-147	225/40R18	K27 K2b K41 K45 K46 K56 T88	A16 A22 Car
e11*2001/116*0230*;		245/35R18	K2b K44 K46 K56 R03 T88 T89 T92	K1c Lim Npf
e11*2007/46*0012*	JJ-17/	270/001110	125 137 130 130 100 100 103 132	V00 V18 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ MW17-80018

	T	T =		e 10 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
5E ` ´	63-110	225/35R18	K1a K1b K2b K8g T87	A16 A22 A58
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1a K1b K2b K8g	Car F23 Lim
0243*00-19;	63-110	235/35R18	K1c K2b K8k	Npf V18 S03
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1c K2b K8k	1
0244*00-13	63-110	245/35R18	K1c K2b K8k	1
Skoda Octavia (III)	77-169	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A12 A14
5E ` ′	77-169	225/35R18	K1a K1b K2b T87	A16 A22 A57
e11*2007/46*	77-169	225/40R18	K1a K1b K2b	Car F24 Lim
0243*00-19;	77-169	235/35R18	K1c K2b K6g K8e	Npf V00 V18
e11*2007/46*	77-169	235/40R18	G01 K1c K2b K6g K8e	S03
0244*00-13	77-169	245/35R18	K1c K2b K6g K8e	1
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k T85 T89	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R18	K1a K1b K2a K2b K8k T83 T87	A16 A22 A58
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k	Car F23 Lim
0243*20-26;	63-110	235/35R18	K1c K2c K6g K8t	Npf V18 S03
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1c K2c K6g K8t	1
0244*14;	63-110	245/35R18	K1c K2c K6g K8t	1
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017		210/001110		
Skoda Octavia (III) 5E	81-140	215/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T85 T89	A01 A12 A14 A16 A22 A57
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-140	225/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T83 T87	Car F24 Lim Npf V00 V18
e11*2007/46* 0244*14;	81-180	215/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m M+S T85 T89	S03
e8*2007/46*0318*	81-180	225/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	
ab Facelift 2017	81-180	235/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T86 T90]
	81-180	235/40R18	K1c K2c K6h K6i K8s	
	81-180	245/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T88 T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A14 A16
NX	81-110	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A22 A58 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	
	81-110	245/40R18	A01 K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	S04
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A14 A16
NX	110-180	215/45R18	M+S	A22 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110-180	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	F24 KOV Lim
	110-180	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	MpH NoE V00
	110-180	245/40R18	A01 K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	V18 S04
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18	K1c K56	A01 A12 A14
(II) 1Z	103-118	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A16 A22 A56 Car KMV S03
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ MW17-80018

	T	T =		te 11 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A16
(III)	81-135	225/40R18		A22 A56 Car
5É	81-135	225/45R18		F24 S03
e11*2007/46*	81-135	235/40R18		
0243*00-19	81-135	245/40R18	A01 K1a K1b	
Skoda Octavia Scout	110-140	215/45R18	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A01 A12 A14
(III)	110-140	225/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	A16 A22 A56
5E	110-140	225/45R18	K4i K6h K6x K8i K9v	Car F24 S03
e11*2007/46*	110-140	235/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/40R18	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
Skoda Octavia Scout	85, 110	215/45R18		A12 A14 A16
(IV)	85, 110	225/45R18	A01 K4i K6i K6w K8h	A22 A58 Car
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	235/40R18	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	F23 KMV NoE
	85, 110	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	NoP V18 S04
Skoda Octavia Scout	110	215/45R18		A12 A14 A16
4x4 (IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A22 A56 Car
NX	110, 147	225/45R18	A01 K4i K6i K6w K8h	F24 KMV
e8*2007/46*0355*	110, 147	235/40R18	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	NoE NoP S04
	110, 147	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
Skoda Superb (I)	74-142	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A16
3U ' '	74-142	245/35R18	A01 K1c K2b K45 K46 L02 T88	A22 A58 Lim
e11*98/14*0187*	74-142	255/35R18	A01 K2b K44 K46 K56 R03 R70	V18 S03
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K56 T92	A01 A12 A14
3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	245/35R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T92	A16 A22 Car Lim V18 S03
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
3T	88-206	225/45R18		A22 A57 Car
e11*2001/116*	88-206	235/40R18		Lim NoP V00
0326*32-45;	88-206	235/45R18		V18 S04
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/40R18	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	T93	A12 A14 A16
3T	115	225/45R18		A22 A58 Car
e8*2007/46*0317*	115	235/40R18		Lim V18 S04
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18		7
	115	245/40R18	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ MW17-80018

			Se	ite 12 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	K1b T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	225/40R18	K1a K1b K2b T89 T91 T92	A16 A22 A57
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	K1a K1b K2b T91 T95	S03
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	K1c K2b T91 T93	
	77-125	245/40R18	K1c K2a K2b	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/45R18	A90	A14 A16 A22
Brake	110-206	225/50R18	A12	A57 Car Lim
3H	110-206	235/45R18	A12	MpH S04
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R18	A12	
	110-206	245/45R18	A12	
	110-206	255/45R18	A01 A12 K1a K2b	
VW Arteon R -	235	245/40R18	A12	A14 A16 A22
/Shooting Brake R	235	245/45R18	A12	A56 Car Lim
3H e1*2007/46*1725*	235	255/45R18	A01 A12 K1a K2b	NoP S04
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	215/45R18		A12 A14 A16
(II)	77-162	215/50R18	A01 K1c K2b K3a K3c R70	A22 A58 Cbo
16	77-162	225/45R18	A01 K1a K1b	Flh V18 S03
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	235/45R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	245/40R18	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	245/45R18	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
VW Bus (T4)	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 K44 T94 T98 152	A01 A12 A14
7DB	50-103	245/40R18	K41 K42 T97 152	A16 A22 K1c
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K44 T00 T96 152	K2b K34 S02
VW Bus (T4)	65-150	235/45R18	K41 K42 T98 T99 152	A01 A12 A14
7DZ	65-150	245/40R18	K42 T97 152	A16 A22 K1c
e1*97/27*0095*,	65-150	245/45R18	G67 K41 K42 T00 T96 152	K2b K34 R21
e1*98/14*0095*	65-150	255/45R18	G01 K41 K42 L02 T03 T99 152	VJ8 S02
VW Bus (T4),	111-150	235/45R18	K1c K2b K41 K42 T98 T99 152	_ A01 A12 A14
California	111-150	245/45R18	G67 K1c K2b K41 K42 T00 152	A16 A22 K34
7DZA e1*98/14P0143*	111-150	255/45R18	G01 K1c K2b K41 K42 L02 T03 T99 152	R21 VJ8 S02
VW Bus (T4),	50-103	235/45R18	G01 K44 T92 T94 T98 T99 152	A01 A12 A14
Transporter 70X02, 70X12 H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	245/40R18	T93 T97 152	A16 A22 K1c K2c K34 K41 K42 S02
VW Bus (T4),	50-103	235/45R18	G01 K1c K2b K44 T98 152	A01 A12 A14
Transporter 7DW, 7DWA e1*96/79, 98/14* 0066,0120*	50-103	245/40R18	K1c K2b T97 152	A16 A22 K34 K41 K42 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ MW17-80018

			Sei	te 13 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	K1a R02 T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	75-130	215/45R18	M+S R03 T89 T93	A16 A22 KMV
e1*2001/116*	75-130	225/40R18	K1a R02 T88 T92	V18 S03
0211*00-35;	75-130	225/40R18	M+S R03 T88 T92	7
e1*2007/46*	75-130	235/40R18	K1c	7
0357*00-13; 0506*	75-130	245/35R18	K1c K2b T88 T92	
- incl. Facelift 2011	75-130	245/40R18	K1c K2b K30	1
VW EOS	85-184	215/45R18	K2b K46 K56	A01 A12 A14
1F	85-184	225/40R18	K1a K2b K46 K56	A16 A22 A58
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	K2b K46 K56 M+S	Cbo V18 S03
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	K1a K2b K46 K56 M+S	
	85-191	235/40R18	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56	
	85-191	245/35R18	K1c K2c K41 K44 K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c K44 K46 K56 R37 T83 T87	A16 A22 K2b
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c K41 K44 K46 K56	S03
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K27 K41 K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R18	K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87	A16 A22 A58
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	Car K1c K2c
0328*00-14	00	220/101110		K56 S03
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T85 T89	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87	A16 A22 S03
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	
e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T89	A01 A12 A14
1K ` ′	188-199	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	A16 A22 S03
e1*2001/116	188-199	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T90	
*0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i T85 T89	A01 A12 A14
1KM `´	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87	A16 A22 Car
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	S03
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	
0492*00-05	59-118	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g T85 T89	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T85 T89	A16 A22 A57
e1*2007/46*0623*;	63-213	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87	Car F24 Flh
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	KOV NoE
e1*2007/46* 0490*05;	63-213	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	V00 V18 S03
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	245/35R18	K2c K6h K6i K8m R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ MW17-80018

			Se	ite 14 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8g T83	A16 A22 A58
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g	Car F23 Flh
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	KOV NoE
e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06	63-110	245/35R18	K2c K6g K8t R03	V18 S03
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A14
AUV	81-135	225/40R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A16 A22 A56
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	Car F24 KMV
- incl. Facelift 2017	81-135	235/40R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	S03
	81-135	245/40R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6y K8s	
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g T89	A01 A12 A14
AU	206-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A16 A22 A56
e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	F24 S03
VW Golf (VII) R	213-228	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T89	A01 A12 A14
Variant	213-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A16 A22 A56
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	Car F24 S03
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T85 T89	A01 A12 A14
CD, CDV	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A16 A22 A58
e1*2007/46*2014*;	110	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	Car F24 Flh
e1*2007/46*2180*	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	KOV NoE NoP V18 S04
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h T85 T89	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h	A16 A22 A58
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	Car F23 Flh
e1*2007/46*2180*	66-96	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	KOV NoE NoP V18 S04
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89	A01 A12 A14
CD	147	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A16 A22 A58
e1*2007/46*2014*	147	235/40R18	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	F24 Flh NoE
	147	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	NoP V18 S04
VW Golf (VIII) GTE	110	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89	A01 A12 A14
CD	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A16 A22 A58
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	F24 Flh KOV
- Plug-in-Hybrid	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	V18 S04
VW Golf (VIII) GTI	180	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89	A01 A12 A14
CD	180	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A16 A22 A58
e1*2007/46*2014*	180	235/40R18	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	F24 Flh NoE
	180	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	NoP V18 S04
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A14
Clubsport	221	235/40R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	A16 A22 A58
CD e1*2007/46*2014*	221	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	F24 Flh NoP V18 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ MW17-80018

			Se	ite 15 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII)	110	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	A01 A12 A14
Plug-in-Hybrid	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A16 A22 A58
CD	110	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	V18 S04
VW Golf (VIII) R	235	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A14
CD e1*2007/46*2014*	235	235/40R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	A16 A22 A56 F24 Flh NoP S04
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K27 K2b K41 K44 K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KP	55-125	225/40R18	K27 K2c K41 K44 K56 T88 T89	A16 A22 A58
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K27 K2c K41 K44 K56 T87	K1c S03
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8k T83	A16 A22 A58
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k	F23 V18 S03
e1*2007/46*0492*08		235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	
- incl. Facelift 2017	63-85	245/35R18	K2c K8t R03	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85 T89	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87	A16 A22 A58
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	F24 V18 S03
e1*2007/46*0492*08	00 110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90	
- incl. Facelift 2017	63-110	245/35R18	K2c K6h K6i K8s R03	
VW Jetta	66-147	215/40R18	K27 K41 K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R18	K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87	A16 A22 A58
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	K1c K2c K56 Sth S03
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T86	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T89	A16 A22 A58
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	Sth S03
VW Passat (V)	74-142	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91	A01 A12 A14
3BG	74-142	245/35R18	K1c K2b K44 K45 K46 T88 T89	A16 A22 Car
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70 T90	Lim V18 S03
VW Passat (V) W8	202	225/40R18	K1c K46 T91	A01 A12 A14
3BS	202	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70 T90	A16 A22 B11
e1*98/14*0173*,				Car Lim V18
e1*2001/116*0173*				S03
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	K1a K46 K56	A01 A12 A14
3C	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89	A16 A22 Lim
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	V18 S03
0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI)	184	215/45R18	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A14
3C	184	225/40R18	K1a K2b K46 K56 M+S T88 T89	A16 A22 Lim
e1*2001/116*	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	S03
0307*00-23	184	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ MW17-80018

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	te 16 von 31 Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	Relien	Hinweise	Hinweise
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	K1a K2b K46 K56 T89 T93	A01 A12 A14
Variant	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91	A16 A22 Car
3C	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	V18 S03
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89 T92	
VW Passat (VI)	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14
Variant 3C	184	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T89 T92	A16 A22 Car S03
e1*2001/116* 0307*00-23				303
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	K1a K2b K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	225/40R18	K1a K2b K4i K6g T88 T92	A16 A22 Car
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	Lim V18 VoA
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	S03
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	225/40R18	K4i K6g T88 T92	A16 A22 Car
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	KMV Lim V18
0307*24-36;	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	VoA S03
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A16
Alltrack	103-155	225/40R18	A01 K6g M+S T92	A22 A56 Car
3C, 3c	103-155	225/45R18	A01 K6g	KMV S03
e1*2001/116*	103-155	235/40R18	A01 K6h K6w K8h T91 T95	
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	245/40R18	A01 K6h K6y K8h	
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
3C	88-206	225/45R18		A22 A57 Car
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A01 K8h	Lim NoP V00
0307*37	88-206	235/45R18	A01 K8h	V18 VoA S04
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/40R18	A01 K1c K2b K8h	
VW Passat (VIII)	110-206	225/45R18	A33 T91 T95	A14 A16 A22
Alltrack	110-206	225/50R18	A01 A12 K6w	A56 Car KMV
3C	110-206	235/45R18	A12	S04
e1*2001/116*0307*41-	110-206	245/45R18	A01 A12 K6w	1
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ MW17-80018

			Se	eite 17 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
3C	115	225/45R18		A22 A58 Car
e1*2001/116*	115	235/40R18	A01 K8h	Lim V18 VoA
0307*41	115	235/45R18	A01 K8h	S04
Limousine / Variantab MJ 2015 (B8/3G)Plug-In Hybridincl. Facelift 2019	115	245/40R18	A01 K1c K2b K8h	
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A16
3CC e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	235/40R18	A01 K1a K2b K32 K42 K46 K56	A22 S03
VW Phaeton	165-331	235/50R18	A01 K1a T01 T97 152	A12 A14 A16
3D, 3d	165-331	245/45R18	T00 T96 152	A22 BnK Lim
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/45R18	A01 K1a T03 T99 152	V18 S03
VW Scirocco (III)	90-162	225/40R18		A12 A14 A16
13	90-162	235/40R18		A22 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18	A01 K1a K2b	V18 S03
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18	A01 K1a K2b	
VW Scirocco (III) R	188-206	225/40R18		A12 A14 A16
13	188-206	235/40R18		A22 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18	A01 K1a K2b	V18 S03
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18	A01 K1a K2b	
VW Sharan (II)	85-162	215/45R18	T93	A12 A14 A16
7N	85-162	225/45R18	T95	A22 A57 S04
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95	
e1*2007/46*0434*	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	K1c K2b	A16 A22 A57
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	S04
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/45R18	K1c K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A16
5N	81-155	235/50R18		A22 A57 KMV
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		S04
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14	81-155	255/45R18		
incl. Facelift 2011mit Radhaus- Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ MW17-80018

F	_			eite 18 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	K1c K2b	A16 A22 A57
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	S04
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	255/45R18	K1c K2b	
VW Tiguan (II)	85-180	225/55R18		A12 A14 A16
5N	85-180	225/60R18		A22 A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	S04
0450*24;	85-180	235/55R18	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	245/50R18	A01 K1c K2b	
VW Tiguan (II)	110-180	225/55R18		A12 A14 A16
Allspace	110-180	225/60R18		A22 A57 S04
5N .	110-180	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	
e1*2001/116*	110-180	235/55R18	A01 K1a K1b K2b	
0450*31	110-180	245/50R18	A01 K1c K2b	
VW Tiguan (II)	110-180	225/55R18		A12 A14 A16
Allspace R-Line	110-180	225/60R18		A22 A57 RQ3
5N	110-180	235/50R18		S04
e1*2001/116*	110-180	235/55R18		
0450*31	110-180	245/50R18		
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	225/55R18		A12 A14 A16
5N	85-180	225/60R18		A22 A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	235/50R18		RQ3 S04
0450*24;	85-180	235/55R18		
e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	245/50R18		
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A14
1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A16 A22 A58 Npf S03
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A14
1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A16 A22 A58 Npf S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ MW17-80018

Hersteller NB Performance GmbH

			Sei	te 19 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140 81-140 81-140	215/45R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18	K1c K2b K3c K6h T89 T93 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d K2b K6h K6i K8i R03	A01 A12 A14 A16 A22 A58 V18 S04
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140 81-140 81-140 81-140 81-140	215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18	K1c K2b R70 K1a K1c K2b K1c K2b K1c K2b	A01 A12 A14 A16 A22 A57 Flh S04
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110 81-110 81-110 81-110 81-110	215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18	K1c K2b R70 K1a K1c K2b K1c K2b K1c K2b	A01 A12 A14 A16 A22 A58 Cbo S04

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.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GS)				
	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ MW17-80018

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 20 von 31

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 1520 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.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- A22 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bis 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind auch kurze Gummiventile, die den Normen DIN (33GS-11,3) , E.T.R.T.O (V2.03-6) oder Tire and Rim (TR 412) entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ MW17-80018

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 21 von 31

- **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.
- **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.
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **B56** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm an Achse 1.
- BS2 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 358 mm an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ MW17-80018

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 22 von 31

- 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.
- G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 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.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ MW17-80018

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 23 von 31

- **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
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ MW17-80018

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 24 von 31

- **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.
- **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.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** 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.
- **K5u** 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.
- **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.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** 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.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur 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.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

TÜVRheinland®

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55077721 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ MW17-80018

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 25 von 31

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

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e 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.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h 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.

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

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

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ MW17-80018

Hersteller NB Performance GmbH

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55077721 (1. Ausfertigung)

Seite 26 von 31

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K9v 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.

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

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist 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.

MpH 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.

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

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

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

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

R37 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.

R70 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.

GOTACHTEN ZULABE NI. 34000 HACH 922 SIVZO



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ MW17-80018

Hersteller NB Performance GmbH

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55077721 (1. Ausfertigung)

Seite 27 von 31

- **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).
- **RQ3** 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).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten 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.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.

GUTACHTEN ZULABE NI. **34000** Hach §22 SIVZO



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ MW17-80018

Hersteller NB Performance GmbH

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55077721 (1. Ausfertigung)

Seite 28 von 31

- **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.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ MW17-80018

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 29 von 31

Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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.

Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T98** 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.

Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für V00 Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ MW17-80018

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 30 von 31

VJ8 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/45R18 255/45R18

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).

- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. Dezember 2021 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

Die Sonderräder werden mit Doppellochkreis in folgender Kombination gefertigt: AS2A 108/5+114,3/5 AB2A 112/5+120/5



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ MW17-80018

Hersteller NB Performance GmbH

Seite 31 von 31

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 31 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2021.

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, 15. Dezember 2021



Tufan 00381881.DOC