

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH26-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 31

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH26 WH26-75017 Тур Radgröße 7,5Jx17H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Kennzeichnung Rad/ Zentrierring Aus-Lochzahl/ Einpress-Rad-Abrollumfang führung Lochkreis- (mm)/ tiefe last (mm) Mittenloch-ø (mm) (mm) (kg) **A9** WH26-75017 A9 PRT / Ø66,6x57,1 5/112/57,1 725 2260

35

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49952 Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung WH26-75017 Radgröße 7,5Jx17H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-
			(Nm)	(mm)	Nr.
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26	120	27,5	MFS 14
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26	140	27,5	MFS 14
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	140	30	MFS 152
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	120	30	MFS 152
S05	Schraube M14x1.5	Kugel Ø26	125	30	MFS 152

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 Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH26-75017

Hersteller Wheelworld 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	215/65R17		A12 A14 A18
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/60R17		A58 S04
e13*2007/46*2315*;	55, 60	235/60R17		7.00 00 .
e13*KS07/46*1629*;	55, 60	245/55R17	A01 K1a K1b	
e13*KS07/46*1631*	00, 00	2 10/001117	7.01 1.10	
Audi A3	77-140	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A18
8V	77-140	215/45R17		A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A01 K1a K2b	Lim V00 V17
- Limousine / Cabrio	77-140	235/45R17	A01 K1a K2b	S01
- incl. Facelift 2016				
Audi A3	77-92	205/50R17	A01 K1a K2b K6g K8h	A12 A14 A18
8V	77-92	215/45R17		A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17	A01 K1a K2b K6g K8h	Lim V17 S01
- Limousine / Cabrio	77-92	235/45R17	A01 K1a K2b K6g K8h	
- incl. Facelift 2016	75 447	005/50547	1/4 1/01 1/40 1/50 DOZ	101 110 111
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A14
8P e1*2001/116*0456*	75-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A18 A58 Cbo V17 S01
ei 2001/116 0436	75-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	V17 SU1
A 1' AO 1 '	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	A 10 A 1 4 A 10
Audi A3 Limousine	110	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A18
GY -1*0007/40*0000*	110	215/45R17	T87 T91	A57 F24 Lim NoE NoP V00
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A01 K1c K2b K4i K8h	
	110	225/45R17	A01 K1a K2b	V17 S02
	110	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K8h	
	110-147	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	
	110-147 110-147	215/45R17 215/50R17	M+S T87 T91 A01 K1c K2b K4i K8h M+S	
	110-147	225/45R17	A01 K1c K2b K4l K8ll W+S	
	110-147	235/45R17	A01 K1a K2b M+3 A01 K1c K2b K4i K8h M+S	
A di A.O. Connetto a alc				A01 A10 A14
Audi A3 Sportback GY	110	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A14 A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110	215/45R17	K2b T87 T91	Flh KOV NoE
e i 2007/40 2000	110	215/50R17 225/45R17	K1c K2b K4i K8h	NoP V00 V17
	110	235/45R17 235/45R17	K1a K2b K1c K2b K4i K8h	S02
	110-147		K1a K2b M+S	- 002
	110-147	205/50R17 215/45R17	K2b M+S T87 T91	
	110-147	215/43R17 215/50R17	K1c K2b K4i K8h M+S	
	110-147	225/45R17	K1a K2b M+S	
	110-147	235/45R17	K1c K2b K4i K8h M+S	
Audi AO Charthaola	1	-		A01 A12 A14
Audi A3 Sportback GY	81-96 81-96	205/50R17	K1a K2b K4i K8h K2b K4i K8h	A18 A58 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	215/45R17		Flh KOV NoE
01 <u>2001/70</u> 2000	81-96	215/50R17 225/45R17	G01 K1c K2b K4i K8h K1a K2b K4i K8h	NoP V17 S02
	81-96	235/45R17 235/45R17	K1a K2b K4i K6ii K1c K2b K4i K8h	1101 117 002
Audi A2 Charthaala	110	205/50R17		1 A O 1 A 1 O A 1 4
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/50R17 215/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A14 A18 A58 F24
8V	110	225/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V17
e1*2007/46*0607*	110	223/43N1/	INTO NED NOA NAT NOU NOY NOT	S01
- incl. Facelift 2016	1	1		1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH26-75017

				Seite 3 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A14
TFSIe	110	215/45R17	K2b	A18 A58 F24
GY	110	215/50R17	K1c K2b K4i K8h	Flh KOV V17
e1*2007/46*2060*	110	225/45R17	K1a K2b	S02
- Plug-in Hybrid	110	235/45R17	K1c K2b K4i K8h	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1c K2b K46 K56 M+S T88 T91	A18 B03 Flh
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K2b K46 K56	S01
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A18 Flh V17
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	S01
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A14
8V	77-140	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A18 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V17
- incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	S01
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A01 A12 A14
8V	77-96	215/45R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	A18 A58 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh V17 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	235/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18
8E	74-140	205/50R17	M+S T89 T93	Car Lim V17
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	S01
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91	
01 2001/110 0101	74-188	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A18
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	Car Cbo Lim
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	V17 S01
01 2001/110 0240	162	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18
8H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	Cbo V17 S01
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	CDO V17 301
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	
01 2001/110 0177	96-188	235/45R17	A01 K1a K2b	
Audi A4 S4	+	215/50R17	M+S R09 T93 T95	A12 A14 A18
	253 253			Car Cbo Lim
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116*	200	225/45R17	M+S T91 T93	S01
0151,0177,0243*				301
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A18
4B	81-142	205/50R17 205/50R17	T89 T93	Au9 Car Lim
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	A01 K1a T87 T88 T91	V17 X27 S01
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	A01 K1c K46 T90 T91 T93	VII /\L/ 001
	81-184	235/40R17	A01 K1c K46 R70 T90 T94	
	81-184	235/40R17 235/45R17	A01 G40 K1c K46	
	01-104	Z33/43N1/	AUT 040 KTC K40	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH26-75017

				Seite 4 von 31
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A12 A14 A18
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/45R17		V17 X27 S01
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A33 M+S T94	A14 A18 X28
4F, 4F1	120-257	225/55R17	A12 M+S	S01
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*				
	154.057	005/55047	M.C	A40 A44 A40
Audi A8 4E	154-257	235/55R17	M+S	A12 A14 A18 B03 Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	155-171	235/55R17	A01 1/10 1/0h	S01
e1*2001/116*0246*	155-171 155-171	245/50R17	A01 K1a K2b A01 G01 K1a K2b K41	301
		245/55R17		A01 A10 A11
Audi Q2 GA	81-110	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A14 A18 A58 V17
e1*2007/46*1552*	81-110 81-110	205/60R17 215/55R17	K1a K2b K1c K2b	S02
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	K1c K2b	302
- i Toritarilieb	81-110	225/50R17 225/55R17	K1c K2b	
	81-110	235/50R17	K1c K2b	
	81-110	245/45R17	K1c K2c K6i K1c K2b K8f	
	81-110	245/50R17	K2c K8o R03	
Audi Q2	81-110	205/55R17	NZC NOO 1103	A12 A14 A18
GA	81-110	205/60R17		A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17		R92
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	V17 S02
- mit Zusatz-	81-110	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	81-110	235/50R17	A01 K1c K2c K8f	
· ·	81-110	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K8f	
	81-110	245/50R17	A01 K2c K8o R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	110, 140	205/60R17	K1a K2b	A18 A56 S02
e1*2007/46*1552*01		215/55R17	K1c K2b	
	110, 140	225/50R17	K1c K2b	
	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
	110, 140	235/50R17	K1c K2c K6w K8c	
	110, 140	245/45R17	K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A14 A18
GA	110, 140	205/60R17		A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17		R92
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	S02
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
	110, 140	235/50R17	A01 K1c K2c K6w K8c	
	110, 140	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A33	A14 A18 A57
8U, 8U1	88-162	215/60R17	A33	V00 V17 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A12	
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A12	
	88-162	235/50R17	A12	
	88-162	235/55R17	A12	
	88-162	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	88-162	255/50R17	A01 A12 K1a K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH26-75017

			S	Seite 5 von 31
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KV Borolon	Tionori	Hinweise	Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A33	A14 A18 A57
8U, 8U1	88-162	215/60R17	A33	KMV V00 V17
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A33	S03
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A12	- 000
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17	A12	-
Verbreiterungen	88-162	235/50R17 235/55R17	A12	-
voibionorarigori	88-162	245/50R17	A12	-
	88-162	255/50R17	A12	-
A al' 00 (0 a alla a al	+			A 4 4 4 0 4 5 7
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17	A13	A14 A18 A57
(II) F3	110-180	225/60R17	A33	MpH S03
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17	A12	4
ei 2007/46 1900	110-180	235/60R17	A01 A12 K1c K2b	4
	110-180	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	110-180	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17	A13	A14 A18 A57
(II)	110-180	225/60R17	A33	MpH RQ3
F3	110-180	225/65R17	A12	S03
e1*2007/46*1900*	110-180	235/60R17	A12	
- mit Radhaus-	110-180	245/55R17	A12	
Verbreiterungen	110-180	255/55R17	A12	
Audi S3	206-228	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A14 A18
8V	206-228	215/45R17	M+S	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/45R17	A01 K1a K2b M+S	
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A14 A18
GY	228	215/45R17	M+S	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	NoP Z17 S02
	228	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	_
	228	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	K1a K2b M+S	A01 A12 A14
GY	228	215/45R17	K2b M+S	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	K1c K2b K4i K8h M+S	Flh KOV NoP
	228	225/45R17	K1a K2b M+S	Z17 S02
	228	235/45R17	K1c K2b K4i K8h M+S	1
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A14
8V	206-228	215/45R17	K1a K2b K3a K4i K3d K0g K6ii W+3	A18 A56 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	Flh S01
- incl. Facelift 2016	004	045/555/5	I I I	A40 A44 A46
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A14 A18
GA	221	225/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	A56 KMV S02
e1*2007/46*	221	225/55R17	A01 K1a K1b K2b M+S	_
1552*09	221	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K6w K8c M+S	_
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K6w K8c M+S	
- or or or or or or or	1	1	<u> </u>	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH26-75017

				Seite 6 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	K1a K1b K46 K56	A01 A12 A14
8J	118-155	235/45R17	K46 K56	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56	Cpe S01
0369*00-16;	118-200	225/50R17	K1a K1b K46 K56 M+S	
0374*00-01;	118-200	235/45R17	K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A14
8J	132-169	235/45R17	K6g M+S	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	132-169	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01
0369*17			_	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018		<u> </u>		
Audi TT (III)	180	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A14
8J	180	235/45R17	K6g M+S	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	180	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01
0369*31				
ab Facelift 2018 (8S)	040.005	005/50547	1/4 1/01 1/0 1/0 N O	A 0.1 A 1.0 A 1.1
Audi TTS (III)	210-235	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A14
8J e1*2001/116*	210-235	235/45R17	K6g M+S	A18 A56 Cbo
0369*18	210-235	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	205/55R17	K1c K2b T91 T95	A01 A12 A14
SK	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A18 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S02
00270*	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/55R17	K1c K2b T91 T95	A01 A12 A14
Connect	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A18 A58 A60
SKN	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S02
e13*2018/858*	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	Our V17 G02
00342*	33 30	200/401117	1010100104107	
MG EHS (RX6) PHEV	119	215/60R17	A13	A14 A18 A58
AS23P-L	119	225/55R17	A90	V17 S05
e5*2018/858*00003*	119	235/55R17	A12	
- Plug-in Hybrid	119	245/50R17	A01 A12 K1a	
	119	255/50R17	A01 A12 K2b K6w R03	
MG HS	119	215/60R17	A13	A14 A18 A58
AS23	119	225/55R17	A90	V17 S05
e4*2018/858*00111*	119	235/55R17	A12	
	119	245/50R17	A01 A12 K1a	
	119	255/50R17	A01 A12 K2b K6w R03	
MG ZS EV	68-75	205/55R17		A12 A14 A18
ZS1, SZS1	68-75	215/50R17		A58 Flh S05
e4*2007/46*1417*;	68-75	215/55R17	A01 G75	
e4*2007/46*1435*	68-75	215/55R17	R09	
- Elektro	68-75	225/50R17	A01 K2b K6w	
	68-75	235/45R17	A01 K6w	
	68-75	235/50R17	A01 G75 K2b K3i K4i K6d K6w	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH26-75017

				Seite 7 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	K2b T93	A01 A12 A14
SEH3	54, 68	205/55R17	K2b	A18 A58 Flh
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/50R17	K1a K1b K2b	V17 X88 S05
- Elektro	54, 68	225/45R17	K2b	
	54, 68	225/50R17	K1a K1b K2b	
	54, 68	235/45R17	K1a K1b K2b	
	54, 68	245/45R17	K1a K1b K2b	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/50R17	K2b	A01 A12 A14
EP22-L	73, 75	205/55R17	K2b	A18 A58 Car
e4*2018/858*00053*	73, 75	215/50R17	K1a K1b K2b K8h	F23 V17 S05
- Elektro	73, 75	225/45R17	K2b	
	73, 75	225/50R17	K1c K2b K8h	
	73, 75	235/45R17	K1a K1b K2b K8h	
	73, 75	245/45R17	K1c K2b K8h	
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	A33 T95 145	A14 A18 A57
7N	85-162	215/50R17	A33 T95 145	S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	A12 T94 T98 145	
e1*2007/46*0435*	85-162	225/50R17	A01 A12 K2b T94 T98 145	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/45R17	A12 T93 T94 T97 145	
	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b 145	
	85-162	245/45R17	A01 A12 K2b T95 T99 145	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c K2b K46 K56 T89 T93	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c K2b K46 T87 T88 T91	A18 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	K1c K2b K46 K56	KOV SeF Sth V17 S01
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13 R37	A14 A18 A58
5FP	85, 110	215/55R17	A13 M+S	F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	NoP
- incl. ab Modell 2021	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 R37	V17 S02
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	
Verbreiterungen	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b R37	
	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	
	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b R37	
	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b R37	
	85, 110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b R37	
	85, 110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v K8c M+S	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v K8c R37	
Seat Ateca	81-110	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A14
5FP	81-110	215/60R17	G01 K1c K2b	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	K1c K2b	KOV NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	K1c K2b	S02
- Frontantrieb	81-110	235/50R17	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH26-75017

			Ş	Seite 8 von 31	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A01 K2b	A12 A14 A18	
5FP e9*2007/46*6394*	110, 140	215/55R17	K2h	A56 F24 KMV NoP S02	
	110, 140	215/60R17	A01 K2b		
- incl. ab Modell 2021	110, 140	215/60R17	K2h		
- mit Radhaus-	110, 140	225/50R17	A01 K1a K1b K2b		
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A01 K1a K1b K2b		
	110, 140	235/50R17	A01 K1c K2b		
	110, 140	235/55R17	A01 K1c K2b		
	110, 140	245/50R17	A01 K1c K2b K6v K8c		
Seat Cupra Ateca	110	215/55R17	A13 M+S	A14 A18 A58	
1,5TSI	110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	F23 KMV	
5FP	110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	NoP	
e9*2007/46*6394*40	110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	V17 S02	
- Frontantrieb	110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S		
	110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b M+S		
	110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b M+S		
	110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v K8c M+S		
Seat Cupra Formentor	110	215/55R17	A13 M+S	A14 A18 A57	
KM	110	225/55R17	A91 M+S	KMV NoP	
e9*2007/46*4008*	110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	S02	
	110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6w M+S		
Seat Cupra Formentor	110	215/55R17	A13 M+S	A14 A18 A58	
e-Hybrid	110	225/55R17	A91 M+S	KMV Z17 S02	
KM	110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S		
e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6w M+S		
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	R37	A12 A14 A18	
3R, 3RN	75-155	215/45R17	R37 T87 T91	A58 Car Lim	
e9*2001/116*0072*,	75-155	225/45R17		V17 S01	
e9*2007/46*0011*	75-155	235/45R17	A01 K1a K1b		
Seat Leon	63-155	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R37	A01 A12 A14	
1P, 1PN	63-155	215/45R17	K1a K1b K27 K2b R37	A18 A58 Flh	
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K41 K46	V17 S01	
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A01 A12 A14	
5F	63 - 110	215/45R17	K1a K2b	A18 A58 Car	
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV	
	63 - 110	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	V17 S01	
Seat Leon	81-140	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6i K8g	A01 A12 A14	
5F	81-140	215/45R17	K1a K2b K6i	A18 Car F24	
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Flh KOV V00	
	81-140	235/45R17	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	V17 S01	
Seat Leon / Cupra	66-110	205/50R17	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	A01 A12 A14	
Leon	66-110	215/45R17	K1a K2b K3a K5d K8h	A18 A58 Car	
KL	66-110	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	F23 Flh KOV	
e9*2007/46*3167*	66-110	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoE NoP V17	
- incl. Sportstourer				S02	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH26-75017

				Seite 9 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon / Cupra	110	205/50R17	K1a K1b K2b K3a K5d R37	A01 A12 A14
Leon	110	215/45R17	K1a K3a K5d R37 T87 T91	A18 A57 Car
KL	110, 140	205/50R17	K1a K1b K2b K3a K5d M+S R37	F24 Flh KOV
e9*2007/46*3167*	110, 140	215/45R17	K1a K3a K5d M+S R37 T87 T91	NoE NoP V00
	110, 140	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d	V17 S02
	110, 140	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A14
5F '	195,206	215/45R17	K1a K2b K6j	A18 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17	K1v K2h K6j	Car F24 Flh
	195-221	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V17 S01
	195-221	235/45R17	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon PHEV	110	205/50R17	K1a K1b K2b K3a K5d M+S	A01 A12 A14
KL	110	215/45R17	K1a K3a K5d M+S	A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*	110	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d	F24 Flh KOV
Plug-in Hybridincl. Sportstourer	110	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	S02
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F	81-135	205/55R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A18 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S01
	81-135	225/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	225/50R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-135	235/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	245/45R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Leon X-Perience	81-92	205/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F	81-92	205/55R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	215/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV V17
	81-92	225/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	S01
	81-92	225/50R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-92	235/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-92	245/45R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j	
			K6y K8m	
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	A33 145	A14 A18 A57
KN	110-180	225/60R17	A90 145	MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12 145	
- ohne FR-Line	110-180	235/60R17	A01 A12 K1a K1b 145	
	110-180	245/55R17	A01 A12 K1c 145	
	110-180	255/55R17	A01 A12 K1c K2b K6w 145	
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17	A33 145	A14 A18 A57
KN	110-180	225/60R17	A90 145	MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12 145	S02
	110-180	235/60R17	A12 145	7
	110-180	245/55R17	A12 145	7
	110-180	255/55R17	A01 A12 K6w 145	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH26-75017

			S	Seite 10 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A14
NU NU	81-110	215/60R17	G01 K1c K2b	A18 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	K1c K2b	KOV V17 S02
- Frontantrieb	81-110	225/55R17	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/50R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	
	81-110	245/45R17	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A14
NU	110, 140	215/60R17	K1c K2b	A18 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	K1c K2b	KOV S02
- ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A14
NU	85, 110	215/60R17	G01 K1a K1b	A18 A58 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	K1c K2b	KMV V17 S02
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	K1c K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	G01 K1c K2b	
	85, 110	245/45R17	K1c K2b	
	85, 110	245/50R17	K1c K2b K6v K8c	
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/55R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
4x4	110, 140	215/60R17	K1a K1b K2b	A18 A56 F24
NU	110, 140	225/50R17	K1c K2b	KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	K1c K2b K6v K8c	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	215/65R17	A33 145	A14 A18 A57
NS	85-147	225/60R17	A12 145	S02
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17	A12 145	
- incl. Scout	85-147	235/60R17	A12 145	
	85-147	245/55R17	A12 145	
	85-147	255/55R17	A01 A12 K1a K2b 145	
	85-180	215/65R17	A33 M+S 145	
	85-180	225/60R17	A12 M+S 145	
	85-180	225/65R17	A12 M+S 145	
	85-180	235/60R17	A12 M+S 145	
	85-180	245/55R17	A12 M+S 145	
	85-180	255/55R17	A01 A12 K1a K2b M+S 145	
Skoda Kodiaq (II)	110, 142	215/65R17	A91 145	A14 A18 A57
PS	110, 142	225/60R17	A12 145	NoP S02
e8*2018/858*00107*	110, 142	235/60R17	A12 145	
	110, 142	245/55R17	A12 145	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	K1c R37 T89 T93	A01 A12 A14
1Z	55-118	215/45R17	K1a R37 T88 T91	A18 Car Lim
e11*2001/116*0230*;		205/50R17	K1c M+S	Npf V00 V17
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	K1a M+S T91	S01
	55-147	225/45R17	K1c	┥



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH26-75017

			Se	ite 11 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
5E	63-110	215/45R17		A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf S01
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K8g	
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
5E	77-169	215/45R17		A57 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf S01
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	K1a K1b K2a K2b K8k	A01 A12 A14
5E	63-110	215/45R17	K2b K8g	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	K1a K1b K2a K2b K8k	F23 Lim Npf
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	235/45R17	K1a K1b K2c K8k	S01
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37	A01 A12 A14
5E	81-140	215/45R17	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T87 T91	A18 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m M+S	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	215/45R17	K2a K2b K6h K6i K8m M+S T87 T91	S01
e11*2007/46*	81-180	225/45R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m	
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	235/45R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8s	
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A14 A18
NX	81-110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17	A01 K1c K2b K3i K4i K6i K8h	KOV Lim NoE
	81-110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	NoP V17 S02
	81-110	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A14 A18
NX	110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110	225/50R17	A01 K1c K2b K3i K4i K6i K8h Z16	KOV Lim
	110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h Z16	MpH NoE V00 V17
	110	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h Z16	S02
	110-180	205/55R17	M+S]
	110-180	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	
	110-180	225/50R17	A01 K1c K2b K3i K4i K6i K8h M+S	
	110-180	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h M+S	
	110-180	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH26-75017

			9,	eite 12 von 31
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereicit	rienen	Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia Scout	103-118	205/50R17	K1c M+S T93	A01 A12 A14
(II)	103-118	225/45R17	K1c M+S T91	A18 A56 Car
1Z	103-118	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56	KMV S01
e11*2001/116*	103-118	235/45R17	K1c K2b K44 K46 K56	
0230*21; e11*2007/46*0012*	100 110	200/401117	TO THE TOTAL	
Skoda Octavia Scout	81-135	205/50R17	M+S	A12 A14 A18
(III)	81-135	205/55R17	M+S	A56 Car F24
5E	81-135	215/50R17	M+S	S01
e11*2007/46*	81-135	225/45R17	M+S	
0243*00-19	81-135	225/50R17	A01 K1a K1b	
	81-135	235/45R17	7.0.1.1.0	
	81-135	245/45R17	A01 K1a K1b	
Skoda Octavia Scout	110-140	205/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A01 A12 A14
(III)	110-140	205/55R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A18 A56 Car
5É	110-140	215/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	F24 S01
e11*2007/46*	110-140	225/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	
0243*21-26;	110-140	225/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
e8*2007/46*0318*	110-140	235/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
ab Facelift 2017	110-140	245/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v	1
Skoda Octavia Scout	85, 110	205/55R17		A12 A14 A18
(IV)	85, 110	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	A58 Car F23
ΝΧ	85, 110	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	KMV NoE
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h	NoP
	85, 110	245/45R17	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	V17 S02
Skoda Octavia Scout	110	205/55R17		A12 A14 A18
4x4 (IV)	110	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	A56 Car F24
NX ` ´	110	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110	235/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h	NoP
	110	245/45R17	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	S02
	110, 147	205/55R17	M+S	
	110, 147	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S	
	110, 147	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h M+S	-
	110, 147	235/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S	-
	110, 147	245/45R17	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b	
	ŕ		K5w K6i K6w K8h M+S	
Skoda Superb (I)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18
3U	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A58 Lim V17
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91	S01
	74-142	235/40R17	A01 K1a K1b K45 R70 T90 T94	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K56 T93	A01 A12 A14
3T	77-191	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K56 M+S T93	A18 Car Lim
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K56 T94	V17 S01
0326*00-31; e11*2007/46*	77-191	235/45R17	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56	
0014*00-21				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH26-75017

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Seite 13 von 31 Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17		A12 A14 A18
3T	88-206	215/55R17		A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	225/50R17		NoP V00 V17
0326*32-45;	88-206	235/50R17	A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e	S02
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/45R17	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	
Skoda Superb Combi	110	215/55R17	A11	A14 A18 A58
(IV)	110	225/50R17	A01 A12 K1a	BS4 Car NoP
NZ	110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b K4h K4i K8h	V17 S02
e8*2018/858*00106*	110	245/45R17	A01 A12 K1a	
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17		A12 A14 A18
3T	115	215/55R17		A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17		V17 S02
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17	A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e	
	115	245/45R17	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	205/50R17	K1b M+S T89 T93	A01 A12 A14
	77-125	205/55R17	K1b M+S T91 T95	A18 A57 S01
	77-125	215/50R17	K1a K1b K2b T90 T91 T93	
	77-125	225/45R17	K1b T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	K1c K2b	
	77-125	235/45R17	K1a K1b K2b	
	77-125	245/45R17	K1c K2b	
	77-81	205/50R17	K1b R37 T89 T93	
	77-81	205/55R17	K1b R37 T91 T95	
VW Arteon -/Shooting	110-206	215/55R17	M+S	A12 A14 A18
Brake	110-206	225/50R17		A57 Car Lim
3H	110-206	225/55R17		MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	235/50R17		
	110-206	245/50R17	A01 K1a K2b	
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	205/55R17	R37	A12 A14 A18
(II)	77-162	215/50R17	A01 K1a K1b	A58 Cbo Flh
16	77-162	215/55R17	A01 K1a K1b	V17 S01
e1*2007/46*0539*	77-162	225/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	235/45R17	A01 K1a K1b	
	77-162	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	245/45R17	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2c T89 T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2a K2b T87 T91	A18 A57 A67
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	225/45R17	K1c K2c T91 T94	K34 V00 V17 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH26-75017

				Seite 14 von 31
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	nellell	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			161 162 161 722	
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1c K2a K2b T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	55-110	215/45R17	K1c K2b T91	A18 A57 A67
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	K1c K2a K2b T91 T94	V00 V17 S01
0252*42;	55-110	235/45R17	K1c K2c	
e1*2007/46* 0217*20				
ab MJ 2016				
	55-90	205/55R17	K1c K2b T91 T95	A01 A12 A14
VW Caddy (V) SK	55-90	215/50R17	K1c K2b 191 195 K1c K2b T91 T95	A18 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	K1c K2b T91 T95 K1c K2b T94 T98	Car V17 S02
00002*	55-90	235/45R17	K1c K2b 194 198 K1c K2b T94 T97	- Cai V 17 302
	+	-		A01 A12 A14
VW Caddy (V) SKN	55-90	205/55R17	K1c K2b T91 T95 K1c K2b T91 T95	A18 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95 K1c K2b T94 T98	Car V17 S02
00003*	55-90	215/55R17	K1c K2b 194 198 K1c K2b T94 T97	- Cai V17 302
	55-90	235/45R17		401 410 414
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	K1a M+S T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	75-130	215/50R17	K1a M+S	A18 KMV V17
e1*2001/116*	75-130	225/45R17	K1a M+S	S01
0211*00-35; e1*2007/46*	75-130	235/45R17	K1a M+S	
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW EOS	85-184	205/50R17	A01 K2b K46 K56 R37	A12 A14 A18
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A58 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56	S01
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A01 K2b K46 K56	- 001
	85-191	205/50R17	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S	
	85-191	225/45R17	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A14
1K	55-169	215/45R17	K1c K2b R37 T87 T88	A18 V17 S01
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	A10 V17 001
0242*00-24	55-184	215/45R17	K1c K2b M+S T87 T88	
0 00	55-184	225/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A01 A12 A14
1KM	59-147	215/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A18 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	S01
0328*00-14	33-147	223/431117	1010127120141144140130	001
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A01 A12 A14
1K	59-173	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	A18 V17 S01
e1*2001/116	59-173	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	
*0242*25;	59-173	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A01 A12 A14
1K	188-199	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T88	A18 V17 S01
e1*2001/116	188-199	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	
*0242*33	188-199	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
 Fließheck/Cabrio 				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH26-75017

			Se	ite 15 von 31
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K8i	A01 A12 A14
1KM `´	59-118	215/45R17	K1c K2b K3a K6h K8d T87 T88	A18 Car V17
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K8i	S01
e1*2007/46*	59-118	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17	K1a K2b K3c	A18 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-180	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-180	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	NoE V00 V17
e1*2007/46*	63-213	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	S01
0490*05;	63-213	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	
e1*2007/46*0492*06	63-213	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8g	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A18 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V17 S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	04.405	005/50547	1/4 1/01 1/0 1/01 1/0 1/0	A 0.1 A 1.0 A 1.1
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A14
AUV	81-135	205/55R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A18 A56 Car
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	215/50R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	F24 KMV S01
- IIICI. Faceiiil 2017	81-135	225/45R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	_
	81-135	225/50R17	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	_
	81-135	235/45R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	_
VAN O JE AUD OTE	81-135	245/45R17		A04 A40 A44
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14 A18 A58 F24
Hybrid AU	110	215/45R17	K1a K2b K3c	V17 S01
e1*2007/46*0623*11	110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	V17 301
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14
AU	206, 221	215/45R17	K1a K2b K3c K3a K0g	A18 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	S01
- incl. Facelift 2017	206, 221	235/45R17	K1c K2b K3c K3a K6g K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	-
1101.1 400111 2017	206-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
	206-228	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	1
	206-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	1
	206-228	235/45R17	K1c K2b K3c K3d K6g K6i K8a M+S	
VW Golf (VII) R		<u> </u>	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	A01 A12 A14
Vw Goii (Vii) R Variant	213-228	205/50R17 215/45R17	K1a K2b K3c K5a K6g M+S	A18 A56 Car
AUV	213-228	_	K1a K2b K3c M+S K1c K2b K3c K5a K6g M+S	F24 S01
e1*2007/46*0627*	213-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a M+S	1 24 501
- incl. Facelift 2017	213-228	235/45R17	NTO NZO NOO NOO NOO NOO NOO NOO NOO	
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h	A01 A12 A14
CD, CDV	110	215/45R17	K1a K2b	A18 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/45R17	K1a K2b M+S	NoE NoP V00
	110, 140	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	V17 S02
	110, 140	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	1
	110, 170	200/TUITI	I TO I LED INTI INOU INDI INDII	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH26-75017

			S	eite 16 von 31	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	K1c K2b K4i K8h	A01 A12 A14	
CD, CDV	66-96	215/45R17	K1a K2b K8h	A18 A58 Car	
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K8h	F23 Flh KOV	
e1*2007/46*2180*	66-96	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K8h	NoE NoP V17 S02	
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	A01 A12 A14	
CD	147	215/45R17	K1a K1v K2b K2h M+S	A18 A58 F24	
e1*2007/46*2014*	147	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh NoE NoP	
	147	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02	
VW Golf (VIII) GTE	110	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	A01 A12 A14	
CD	110	215/45R17	K1a K2b M+S	A18 A58 F24	
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V17	
- Plug-in Hybrid	110	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02	
VW Golf (VIII) GTI	180	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	A01 A12 A14	
CD `´	180	215/45R17	K1a K2b M+S	A18 A58 F24	
e1*2007/46*2014*	180	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh NoE NoP	
	180	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02	
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h	A01 A12 A14	
CD	110	215/45R17	K1a K2b	A18 A58 F24	
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V17	
- Plug-in Hybrid	110	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02	
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K27 K41 K44 K56	A01 A12 A14	
1KP	55-125	215/45R17	K27 K44 K56 T87 T88 T91	A18 A58 K1c	
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17	K27 K41 K44 K56	K2b V17 S01	
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8k	A01 A12 A14	
AUV, 1KM	63-85	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A18 A58 F23	
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	V17 S01	
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K8t	V17 001	
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	A01 A12 A14	
AUV, 1KM	63-110	215/45R17	K1a K2b K3c	A18 A58 F24	
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	V17 S01	
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K8m		
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A01 A12 A14	
1KM	66-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A18 A58 Sth	
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	S01	
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A01 A12 A14	
16, 16H	77 - 155	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A18 A58 Sth	
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	S01	
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	7	
VW Passat (IX)	90-195	215/55R17	A11	A14 A18 A57	
Variant	90-195	225/50R17	A01 A12 K1a	Car NoP V17	
CJ	90-195	235/50R17	A01 A12 K1c K2b K4h K4i K8h	S02	
e1*2018/858*00366*	90-195	245/45R17	A01 A12 K1a		
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18	
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car Lim V17	
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R17	T90	S01	
e1*2001/116*0157*	74-142	235/40R17	A01 K1c K45 K46 R70 T90		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH26-75017

			S	eite 17 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A18
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B11 Car Lim
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	T90 T91 T93	S01
e1*2001/116*0173*	202	235/45R17	A01 K1c K46	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	K1a K46 K56 R37	A01 A12 A14
3C	75-147	215/45R17	K46 K56 R37 T87 T88 T91	A18 Lim V17
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	K1c K2b K46 K56	S01
0307*00-23	75-147	225/45R17	K1a K46 K56	
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A14
3C	184	215/45R17	K46 K56 M+S T87 T88 T91	A18 Lim V17
e1*2001/116*	184	215/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	S01
0307*00-23	184	225/45R17	K1a K46 K56 M+S	
	184	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A01 K1a K46 K56 R37 T89 T93	A12 A14 A18
Variant	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car V17 S01
3C	75-147	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 T90	
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 T90	
0307*00-23	75-147	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	A01 K1a K46 K56 M+S T93	A12 A14 A18
Variant	184	215/45R17	M+S T91	Car S01
3C	184	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 M+S T91	
e1*2001/116*	184	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91	
0307*00-23	184	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	K1a K2b K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A18 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T91 T95	V17 VoA S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	K1a K2b K4i K6g T91 T94	
e1*2007/46* 0502*00-10,	77-155	235/45R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e	
0547*00-03				
- ab Modell 2011 VW Passat (VII)	77-155	205/50D17	A01 K4i K6g T89 T93	A12 A14 A18
3C, 3c	77-155	205/50R17 215/45R17	T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155		A01 K1c K4i K6g K6i K8e T91 T95	V17 VoA S01
0307*24-36;	77-155	215/50R17		- VII VUA 301
e1*2007/46*	77-155	225/45R17	A01 K4i K6g T91 T94	\dashv
0502*00-10,	//-155	235/45R17	A01 K1c K4i K6g K6i K8e	
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
	1	1	1	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH26-75017

Handelsbezeichnung KW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Hi	A14 Car
VW Passat (VII) 103-155 205/50R17 K6g M+S T89 T93 A01 A12 Alltrack 103-155 205/55R17 K6g M+S T91 T95 A18 A56 3C, 3c 103-155 215/50R17 K6h K6w K8h M+S T91 T95 KMV S0 e1*2001/116* 103-155 225/45R17 K6g M+S T91 T94 KMV S0 0307*24-36; 103-155 225/50R17 K6h K6w K8h K6h K6w K8h e1*2007/46* 103-155 235/45R17 K6h K6w K8h K6h K6w K8h 0502*00-10; 103-155 245/45R17 K6h K6y K8h K6h K6y K8h Verbreiterungen VW Passat (VIII) 88-206 215/50R17 A12 A12 A57 Car	Car 1
3C, 3c 103-155 215/50R17 K6h K6w K8h M+S T91 T95 KMV S0 e1*2001/116* 103-155 225/45R17 K6g M+S T91 T94 0307*24-36; 103-155 225/50R17 K6h K6w K8h e1*2007/46* 103-155 235/45R17 K6h K6w K8h 0502*00-10; 103-155 245/45R17 K6h K6y K8h 0547*00-03 103-155 245/45R17 K6h K6y K8h Verbreiterungen VW Passat (VIII) 88-206 215/50R17 A12 A14 3C 88-206 215/55R17 A57 Car	1
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen VW Passat (VIII) 3C 103-155 225/45R17 K6g M+S T91 T94 103-155 225/50R17 K6h K6w K8h 103-155 235/45R17 K6h K6w K8h 103-155 245/45R17 K6h K6y K8h A12 A14 A57 Car	
0307*24-36; e1*2007/46* 103-155 225/50R17 K6h K6w K8h 103-155 235/45R17 K6h K6w K8h 103-155 245/45R17 K6h K6y K8h 103-155 245/45R17 K6h K6w K8h 103-155 245/	A40
e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen VW Passat (VIII) 3C 103-155 235/45R17 K6h K6w K8h 245/45R17 K6h K6y K8h A12 A14 A57 Car	A40
0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen VW Passat (VIII) 3C 88-206 245/45R17 K6h K6y K8h A12 A14 A57 Car	A40
0547*00-03 103-133 243/43117 Roff Roff Roff Roff Roff Roff Roff Roff	A 10
- mit Radhaus- Verbreiterungen 88-206 215/50R17 A12 A14 A57 Car 3C 88-206 215/55R17 A57 Car	A40
Verbreiterungen 88-206 215/50R17 A12 A14 3C 88-206 215/55R17 A57 Car	A 4 0
VW Passat (VIII) 88-206 215/50R17 A12 A14 3C 88-206 215/55R17 A57 Car	A 4 0
3C 88-206 215/55R17 A57 Car	
55 255 25,555.11	
e1*2001/116*	
0307*37 88-206 235/50R17 A01 K1c K2b K8h VoA S02	<u>'</u>
- Limousine / Variant 88-206 245/45R17 A01 K1c K2b K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G)	
- incl. Facelift 2019	A F O
VW Passat (VIII) 110-206 215/55R17 A11 M+S A14 A18	
Alltrack 110-206 225/50R17 A91 M+S Car KM ³	/ 502
3C 110-206 225/55R17 A12 M+S	
e1*2001/116*	
0307*41	
- incl. Facelift 2019	
VW Passat (VIII) GTE 115 215/50R17 A12 A14	Δ18
3C 115 215/55R17 A58 Car	
e1*2001/116*	
0307*41 115 235/50R17 A01 K1c K2b K8h	
- Limousine / Variant 115 245/45R17 A01 K1c K2b K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	
VW Passat CC / CC 100-220 205/50R17 T89 T93 A12 A14	A18
3CC 100-220 215/45R17 T87 T91 V17 S01	
e1*2001/116*0468*	
- incl. ab Modell 2012 100-220 225/45R17	
100-220 235/45R17 A01 K2b K32 K42 K46 K56	
VW Phaeton 165-246 235/55R17 A33 T99 145 A14 A18	B03
VW Phaeton 165-246 235/55R17 A33 T99 145 A14 A18	
VW Phaeton 165-246 235/55R17 A33 T99 145 A14 A18 3D, 3d 165-246 245/50R17 A01 A12 K1a 145 BnK Lim	
VW Phaeton 165-246 235/55R17 A33 T99 145 A14 A18 3D, 3d 165-246 245/50R17 A01 A12 K1a 145 BnK Lim e1*98/14*0189*; Properties and the state of the	
VW Phaeton 165-246 235/55R17 A33 T99 145 A14 A18 3D, 3d 165-246 245/50R17 A01 A12 K1a 145 BnK Lim e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	
VW Phaeton 165-246 235/55R17 A33 T99 145 A14 A18 3D, 3d 165-246 245/50R17 A01 A12 K1a 145 BnK Lim e1*98/14*0189*; e1*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452* DE*2007/46*0452* A31 A14 A18 VW Scirocco (III) 90-155 205/50R17 A31 A14 A18	S01
VW Phaeton 165-246 235/55R17 A33 T99 145 A14 A18 3D, 3d 165-246 245/50R17 A01 A12 K1a 145 BnK Lim e1*98/14*0189*; e1*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452* A14 A18 VW Scirocco (III) 90-155 205/50R17 A31 A14 A18 13 90-155 215/45R17 A11 Cpe S0	S01
VW Phaeton 165-246 235/55R17 A33 T99 145 A14 A18 3D, 3d 165-246 245/50R17 A01 A12 K1a 145 BnK Lim e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; E1*2007/46*0452* A14 A18 VW Scirocco (III) 90-155 205/50R17 A31 A14 A18 13 90-155 215/45R17 A11 Cpe S0 e1*2001/116*0471* 90-155 215/50R17 A12	S01
VW Phaeton 165-246 235/55R17 A33 T99 145 A14 A18 3D, 3d 165-246 245/50R17 A01 A12 K1a 145 BnK Lim e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452* A14 A18 VW Scirocco (III) 90-155 205/50R17 A31 A14 A18 13 90-155 215/45R17 A11 Cpe S0	S01
VW Phaeton 165-246 235/55R17 A33 T99 145 A14 A18 3D, 3d 165-246 245/50R17 A01 A12 K1a 145 BnK Lim e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; BnK Lim DE*2007/46*0452* A14 A18 VW Scirocco (III) 90-155 205/50R17 A31 A14 A18 13 90-155 215/45R17 A11 Cpe S03 e1*2001/116*0471* 90-155 215/50R17 A12	S01
VW Phaeton 165-246 235/55R17 A33 T99 145 A14 A18 3D, 3d 165-246 245/50R17 A01 A12 K1a 145 BnK Lim e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452* A31 A14 A18 VW Scirocco (III) 90-155 205/50R17 A31 A14 A18 13 90-155 215/45R17 A11 Cpe S03 e1*2001/116*0471* 90-155 215/50R17 A12 - incl. Facelift 2015 90-162 205/50R17 A31 M+S	S01
VW Phaeton 165-246 235/55R17 A33 T99 145 A14 A18 3D, 3d 165-246 245/50R17 A01 A12 K1a 145 BnK Lim e1*98/14*0189*; e1*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452* A14 A18 VW Scirocco (III) 90-155 205/50R17 A31 A14 A18 13 90-155 215/45R17 A11 Cpe S03 e1*2001/116*0471* 90-155 215/50R17 A12 - incl. Facelift 2015 90-162 205/50R17 A31 M+S 90-162 215/45R17 A11 M+S	S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH26-75017

				Seite 19 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Scirocco (III) R	188-206	205/50R17	A33 M+S	A14 A18 A58
13	188-206	215/45R17	A13 M+S	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	188-206	215/50R17	A12 M+S	
- incl. Facelift 2015	188-206	225/45R17	A33	
	188-206	235/45R17	A12	
VW Sharan (II)	85-162	205/55R17	A33 T95 145	A14 A18 A57
7N	85-162	215/50R17	A33 T95 145	S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/55R17	A12 T94 T98 145	
e1*2007/46*0434*	85-162	225/50R17	A01 A12 K2b T94 T98 145	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/45R17	A12 T93 T94 T97 145	
	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b 145	
	85-162	245/45R17	A01 A12 K2b T95 T99 145	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13 K2b	A01 A14 A18
5N	81-155	225/55R17	A13 K2b	A57 S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12 K1a K1b K2b	
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A12 K1c K2b	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A12 K1c K2c	
0487*00-01	01 100	200/001117	ATE ICIO ICEO	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A18 A57
5N	81-155	225/55R17	A13	KMV S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*00-23;	81-155	245/50R17	A12	
e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-	81-155	255/50R17	A12	
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A18 A57
5N	81-155	225/55R17	A13	S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
0450*11-23;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
0487*02-14 - ab Facelift 2011	01.100	200,001117	THE THE PARTY OF T	
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A13	A14 A18 A57
5N	85-180	225/60R17	A33	MpH Z17 S02
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	
0450*24;	85-180	235/60R17	A92	
e1*2007/46*	85-180	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
0487*15 ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A13 145	A14 A18 A57
• ,		225/60R17		Z17 S02
Allspace 5N	110-180		A33 145	21/ 302
e1*2001/116*	110-180	225/65R17	A12 145	
0450*31	110-180	235/60R17	A92 145	
	110-180	245/55R17	A01 A12 K1c K2b 145	
- incl. Facelift 2021	110-180	255/55R17	A01 A12 K1c K2b 145	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH26-75017

			Se	eite 20 von 31
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	NOT DOTOION	11011011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				1 1111110100
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A13 145	A14 A18 A57
Allspace R-Line	110-180	225/60R17	A33 145	RQ3 Z17 S02
5N .	110-180	225/65R17	A12 145	1
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92 145	
0450*31	110-180	245/55R17	A12 145	
- incl. Facelift 2021	110-180	255/55R17	A12 145	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A13	A14 A18 A57
5N	85-180	225/60R17	A33	MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	Z17
0450*24;	85-180	235/60R17	A92	S02
e1*2007/46*	85-180	245/55R17	A12	1
0487*15	85-180	255/55R17	A12	1
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-142	215/65R17	A91	A14 A18 A57
CT	96-142	225/60R17	A12	NoP S02
e1*2018/858*00302*	96-142	235/60R17	A12	- 1101 002
	96-142	245/55R17	A01 A12 K1a K1b	-
VW Tiguan (III) R-Line	96-142	215/65R17	A91 M+S	A14 A18 A57
CT	96-142	225/60R17	A12 M+S	NoP RQ3
e1*2018/858*00302*	96-142	235/60R17	A12 M+S	S02
C1 2010/000 00002	96-142	245/55R17	A12 M+S	- 002
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T	66-125	215/45R17	K1c K2b T89 T93	A18 A58 Npf
e1*2001/116*	66-125	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
0211*00-22;	00-123	223/431117	KTC KZD	V17 001
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	215/45R17	K1c K2b T91	A18 A58 Npf
e1*2001/116*	66-130	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
0211*23-35;	00 100	220/10111/	11101120	
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1c K2b K3c K6h	A01 A12 A14
1T ` ′	81-140	215/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A18 A58 V17
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	S02
0211*36;	81-140	225/50R17	K2b K6h K6i K8i R03	7
e1*2007/46*0357*14	81-140	235/50R17	K2c K6h K6i K8i R03]
ab MJ 2016	81-140	245/45R17	K2b K6h K6i K8i R03	1
VW T-ROC	81-140	205/55R17	A91	A14 A18 A57
A1	81-140	205/60R17	A12	Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17	A01 A12 K1a	1
	81-140	215/55R17	A01 A12 K1a	1
	81-140	225/50R17	A01 A12 K1c K2b	1
	81-140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	1
	81-140	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	1
	81-140	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K3s K6w	╡
<u> </u>	1	1	1	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH26-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 21 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC Cabriolet A1	81-110 81-110	205/55R17 205/60R17	A91 M+S A12 M+S	A14 A18 A58 Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110 81-110	215/50R17	A01 A12 K1a A01 A12 K1a	
	81-110	215/55R17 225/50R17	A01 A12 K1a A01 A12 K1c K2b	
	81-110 81-110	235/50R17 245/45R17	A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1c K2b	
	81-110	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K3s K6w	
VW T-ROC R	221	215/55R17	A94 M+S	A14 A18 A56
A1	221	225/50R17	A01 A12 K1c M+S	Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	235/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	221	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K3s K6w M+S	

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- geschwindigkeit		nigkeit (9 vindigke	%) itssymbol (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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH26-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55081514 (3. Ausfertigung)

Seite 22 von 31

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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M. N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 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.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen A11 Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der A14 Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

52 nach §22 StVZO

Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55081514 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH26-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 23 von 31

TÜVRheinland® Precisely Right.

- 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, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **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.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 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.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BS4** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 306 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH26-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 24 von 31

- Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- 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.
- **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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder K1a 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder K1c 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- 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 7,5Jx17H2 Typ WH26-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 25 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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH26-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 26 von 31

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.

K4h An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 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.

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.

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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 29 zum Prüfbericht Nr. 55081514 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH26-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 27 von 31

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.

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.

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.

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

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH26-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 28 von 31

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

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).

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).

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.

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 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.

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfaegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH26-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 29 von 31

- 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.
- **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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH26-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 30 von 31

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, ...).

V17 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	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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).

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ WH26-75017

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 31 von 31

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 26. Juli 2024 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 31 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 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, 26. Juli 2024

Pohl

Pohl 00432157.DOC

sw