Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55015304 (2. Ausfertigung)



Hersteller Mays GmbH



Seite 1 von 14

Auftraggeber Mays GmbH

Eisenbahnstraße 78 67227 Frankenthal

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell W1

W1-7517 Тур Radgröße 7,5Jx17H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
		(mm)			
Y3	W1-7517 Y3/N26 Ø72,6xØ57,1	5/112/57,1	37	800	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 45635 Herstellerzeichen MAM

Radtyp und Ausführung W1-7517 (s.o.) Radgröße 7,5Jx17H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Giessereikennzeichen DD

Herkunftsmerkmal

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	33
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 55015304) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55015304 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W1-7517

Hersteller Mays GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi 100, 200	64-147	205/50R17	G08 T89	A01 A02 A04
44	64-147	215/45R17	T87 T88	A05 A08 A09
C727, /1				A12 A14 A19
				B37 L03 L13
				R21 S01
Audi 100, 200 Q.	98-162	205/50R17	G08 T89	A01 A02 A04
44Q	98-162	215/45R17	T87 T88	A05 A08 A09
D403, /1				A12 A14 A19
				B37 L03 L13
			<u> </u>	R21 S01
Audi 100, 200, A6	169-213	225/45R17	T90 T91	A02 A04 A05
C4	169-213	245/40R17	A01 K1c K2c K44 K46 R35 R70	A08 A09 A12
F619, /1	60-142	205/50R17	R37 T89	A14 A19 B37
	60-142	225/45R17	A01 K1a	R21 V17 S01
Audi 80, 90 Quattro	162-169	205/50R17		A02 A04 A05
89Q	162-169	215/45R17		A08 A09 A12
E399, /1	162-169	225/45R17	A01 K46	A14 A19 B37
				R21 V17 S01
Audi 80, Quattro, S2	169	205/50R17		A02 A04 A05
B4	169	215/45R17		A08 A09 A12
F889, /1	169	225/45R17	A01 K46	A14 A19 R21
	85-128	205/45R17		V17 S01
	85-128	215/45R17	T87	
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A02 A04
8P	75-147	215/45R17	K1c K56 R37 T87 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116*0456*,	75-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	A12 A14 A19
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	A58 Cbo V17 S01
Audi A3, -/Sportback	75-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A02 A04
8P, 8PA	75-147	215/45R17	K1c K56 R37 T87 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116*0217*	75-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	A12 A14 A19
e1*2001/116*0241*,	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	Flh V17 S01
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	A01 A02 A04
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1c K56 M+S T88 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K2b K46 K56	A12 A14 A19
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	K1c K2b K46 K56	B03 Flh S01
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A02 A04 A05
8E	74-188	205/50R17	M+S T89 T93	A08 A09 A12
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A14 A19 Car
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91	Lim V17 W20
	74-188	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	S01

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55015304 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W1-7517

Hersteller Mays GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grou

				Seite 3 von 14
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A4	55-169	205/50R17	A01 K1c K46	A02 A04 A05
B5	55-169	215/45R17	T87 T88 T91	A08 A09 A12
e1*93/81*0013*,	55-169	235/45R17	A01 G01 K1c K2b K44 K46 K56	A14 A19 Au7
e1*98/14*0013*	55-169	245/35R17	A01 K1c K2b K44 K56 L02 R70 T87	Car Lim V17
	55-169	225/45R17	A01 K1c K2b K46 R35	S01
	55-169	235/40R17	A01 K1c K2b K44 K46 K56 R70	
	55-169	245/40R17	A01 K2b K44 K46 K56 R03 R70	
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A02 A04 A05
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	A08 A09 A12
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	A14 A19 Car
	162	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	Cbo Lim V17 W20 S01
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A02 A04 A05
8H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	A08 A09 A12
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	A14 A19 Cbo
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	V17 W20 S01
	96-188	235/45R17	A01 K1a K2b	1001
Audi A4 S4	253	215/50R17	M+S R09 T93 T95	A02 A04 A05
8E,8H,QB6	253	225/45R17	M+S T91 T93	A08 A09 A12
e1*98/14,2001/116*	233	223/431(17	1017-5 191 195	A14 A19 Car
0151,0177,0243*				Cbo Lim S01
Audi A6	162	205/50R17	M+S T89 T93	A02 A04 A05
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	A08 A09 A12
e1*96/27, 98/14,	81-162	215/45R17	A01 K1a T87 T88 T91	A14 A19 Au9
e1*2001/116*0051*	81-162	225/45R17	A01 K1c K46 T90 T91 T93	Car Lim V17
	81-162	235/40R17	A01 K1c K46 R70 T90 T94	X27 S01
	81-162	235/45R17	A01 G40 K1c K46	
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A02 A04 A05
4F	89-257	235/45R17	T93	A08 A09 A12
e1*2001/116*0254*,		245/45R17		A14 A19 Car
e1*2001/116*0276*				Lim NBF V17
				X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A30 M+S T94	A02 A04 A05
4F	120-257	225/55R17	A12 M+S	A08 A09 A14
e1*2001/116*0254*				A19 X28 S01
Audi A8, S8	110-250	225/55R17	R35	A02 A04 A05
D2	110-250	245/45R17		A08 A09 A12
G850,	265	225/55R17	M+S	A14 A19 A8b
e1*93/81*0005*;				B03 NBF S01
e1*98/14*0005*				
Audi TT	118-147	225/50R17	K1a K1b K46 K56	A01 A02 A04
8J	118-147	235/45R17	K46 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*	118-147	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56	A12 A14 A19
0369, 0374, 0375*	118-200	225/50R17	K1a K1b K46 K56 M+S	A57 Cbo Cpe
	118-200	235/45R17	K46 K56 M+S	S01
	118-200	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56 M+S	

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55015304 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W1-7517

Hersteller Mays GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

				Seite 4 von 14
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Bereion	TKOHOH	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Altea/Toledo	63-118	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A02 A04
5P	63-118	215/45R17	K1c K2b K46 R37 T87 T88	A05 A08 A09
e9*2001/116*0050*	63-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	A12 A14 A19
	63-147	215/45R17	K1c K2b K46 M+S T87 T88	A58 Flh Sth
	63-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	V17 S01
Seat Leon	63-118	205/50R17	K1a K1b K27 K2b	A01 A02 A04
1P	63-118	215/45R17	K1a K1b K27 K2b T87 T88	A05 A08 A09
e9*2001/116*0052*	63-147	205/50R17	K1a K1b K27 K2b M+S	A12 A14 A19
	63-147	215/45R17	K1a K1b K27 K2b M+S T87 T88	A58 Flh V17
	63-147	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K46	S01
Skoda Octavia	55-118	205/50R17	K1c R37 T89 T93	A01 A02 A04
1Z	55-118	215/45R17	K1a R37 T88 T91	A05 A08 A09
e11*2001/116*0230*.	55-147	205/50R17	K1c M+S	A12 A14 A19
	55-147	215/45R17	K1a M+S T91	Car Lim Npf
	55-147	225/45R17	K1c K2b T90 T91	V17 S01
Skoda Octavia Scout	103,110	205/50R17	K1c M+S T93	A01 A02 A04
1Z	103,110	225/45R17	K1c M+S T91	A05 A08 A09
e11*2001/116*	103,110	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56	A12 A14 A19
0230*21	103,110	235/45R17	K1c K2b K44 K46 K56	A56 Car KMV
				S01
Skoda Superb	77-125	205/50R17	K1a K2b K56 T93	A01 A02 A04
3T	77-191	205/50R17	K1a K2b K56 M+S T93	A05 A08 A09
e11*2001/116*0326*.	77-191	225/45R17	K1a K2b K56 T94	A12 A14 A19
	77-191	235/45R17	K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56	Lim V17 S01
Skoda Superb	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A02 A04 A05
3U	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A08 A09 A12
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91	A14 A19 A58
	74-142	235/40R17	A01 K1a K1b K45 R70 T90 T94	Lim V17 S01
VW Bus	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K44 T01 T97 160	A01 A02 A04
7DB	50-103	235/45R17	K1c K2b K44 R70 T94 T97 T99 160	A05 A08 A09
e1*96/79*0067*,	50-103	235/50R17	K1c K2c K44 T00 T96 160	A12 A14 A19
e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	K1c K2b K44 T95 T99 160	K34 K41 K42 S02
VW Bus	65-150	225/55R17	G67 K41 T97 160	A01 A02 A04
7DZ	65-150	235/45R17	R70 T97 160	A05 A08 A09
e1*97/27*0095*,	65-150	235/50R17	K1c K2b K41 K42 K44 T00 T96 160	A12 A14 A19
e1*98/14*0095*	65-150	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 T95 T99 160	K34 S02
VW Bus, California	111-150	225/55R17	G67 K41 T01	A01 A02 A04
7DZA	111-150	235/50R17	K1c K2b K41 K42 K44 T00	A05 A08 A09
e1*98/14P0143*	111-150	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 T99	A12 A14 A19 K34 S02
VW Bus, Transporter	44-81	225/55R17	G01 T97 160	A01 A02 A04
70X0, 70X1	44-81	235/45R17	R70 T93 T94 T97 T99 160	A05 A08 A09
F514, 519, 521, 576,	44-81	245/45R17	T95 T99 160	A12 A14 A19
F657, G206,213-214, G284, 340, 461-462				K1a K34 S02

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55015304 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W1-7517

Hersteller Mays GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

				Seite 5 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Bus, Transporter	50-103	225/55R17	G01 K44 T01 T97 160	A01 A02 A04
70X02, 70X12	50-103	235/45R17	K44 R70 T93 T94 T97 160	A05 A08 A09
H297-300, 304, 306,	50-103	235/50R17	K44 T00 T96 160	A12 A14 A19
H322-327	50-103	245/45R17	K44 T95 T99 160	K1c K2c K34
				K41 K42 S02
VW Bus, Transporter	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K44 T01 T97	A01 A02 A04
7DW, 7DWA	50-103	235/45R17	K1c K2b K44 R70 T97	A05 A08 A09
e1*96/79, 98/14*	50-103	235/50R17	K1c K2c K44 T00	A12 A14 A19
0066,0120*	50-103	245/45R17	K1c K2b K44 T99	K34 K41 K42
				S02
VW Caddy	51-103	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A02 A04
2K, 2KN	51-103	215/45R17	K1c K2b T87 T88 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*0252*,	51-103	225/45R17	K1c K2c T90 T91 T93	A12 A14 A19
L320				A58 A59 S01
VW Caddy Maxi	75-103	205/50R17	K1c K2c T89 T93	A01 A02 A04
2K, 2KN	75-103	215/45R17	K1c K2a K2b T87 T88 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*0252*,	75-103	225/45R17	K1c K2c T90 T91 T93	A12 A14 A19
L320				A58 A67 S01
VW Cross Touran	75-125	205/50R17	K1a M+S T89 T93	A01 A02 A04
1T	75-125	215/50R17	K1a M+S T90 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116	75-125	225/45R17	K1a M+S T90 T91	A12 A14 A19
*0211*15	75-125	235/45R17	K1a M+S	KMV V17 S01
VW EOS	85-147	205/50R17	A01 K2b K46 K56 R37	A02 A04 A05
1F	85-147	215/45R17	A01 K2b R37 T87 T88	A08 A09 A12
e1*2001/116*0349*	85-147	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56	A14 A19 A58
	85-147	225/45R17	A01 K2b K46 K56	Cbo V17 S01
	85-184	205/50R17	A01 K2b K46 K56 M+S	1
	85-184	215/45R17	A01 K2b M+S T87 T88	
	85-184	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S	
	85-184	225/45R17	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-184	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56	7
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A02 A04
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	A12 A14 A19
0242*00-24	55-184	215/45R17	K1c M+S T87 T88	Flh V17 S01
	55-184	225/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A01 A02 A04
1KM	59-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*0328*	59-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A12 A14 A19
\/\\\ Calf (\/!\)	FO 110	205/50047	V1 a V2 b V2 a V2 a V2 a	A58 Car S01
VW Golf (VI)	59-118	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8a	A01 A02 A04
1K	59-118	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8a T87 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116 *0242*25	59-118	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8a K1c K2c K3a K6h K8i	A12 A14 A19
*0242*25	59-118	235/45R17	NTU NZU NSA NOH NOI	A58 Flh V17 S01

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55015304 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W1-7517

Hersteller Mays GmbH

'ÜV Pfalz 'ÜV Rheinland Groun

				Seite 6 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K1c K27 K2b K44	A01 A02 A04
1KP	55-125	215/45R17	K1a K1b K27 K2b K44 T87 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116*0304*	55-125	225/45R17	K1c K27 K2b K44	A12 A14 A19 A58 Flh K56 V17 S01
VW Jetta	75-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A01 A02 A04
1KM	75-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*0328*	75-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A12 A14 A19 A58 Sth S01
VW Passat	66-142	215/40R17	K1c K2b R70 T83 T85	A01 A02 A04
3B	66-142	215/45R17	K1c K2b T87 T88 T89	A05 A08 A09
e1*95/54*0043*,	66-142	215/50R17	K1c K2b T87 T88 T89	A12 A14 A19
e1*98/14*0043*	66-142	225/45R17	K1c K2b	Car K46 Lim
	66-142	235/40R17	K1c K2b R70	V17 S01
VW Passat	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A02 A04 A05
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A08 A09 A12
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R17	T90	A14 A19 Car
e1*2001/116*0157*	74-142	235/40R17	A01 K1c K45 K46 R70 T90	Lim V17 S01
VW Passat	75-147	205/50R17	K1a K46 K56 R37	A01 A02 A04
3C	75-147	215/45R17	K46 K56 R37 T87 T88 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*0307*	75-147	215/50R17	K1c K2b K46 K56	A12 A14 A19
	75-147	225/45R17	K1a K46 K56	Lim V17 S01
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Passat	184	205/50R17	K1a K46 K56 M+S	A01 A02 A04
3C	184	215/45R17	K46 K56 M+S T87 T88 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*0307*	184	215/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	A12 A14 A19
	184	225/45R17	K1a K46 K56 M+S	Lim V17 S01
	184	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Passat CC	100-220	205/50R17	A12 M+S	A02 A04 A05
3CC	100-220	215/45R17	A90 M+S	A08 A09 A14
e1*2001/116*0468*	100-220	225/45R17	A12 M+S	A19 S01
VW Passat Variant	184	205/50R17	A01 K1a K46 K56 M+S T93	A02 A04 A05
3C	184	215/45R17	M+S T91	A08 A09 A12
e1*2001/116*0307*	184	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 M+S T91	A14 A19 Car
	184	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91	S01
	184	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56	
VW Passat Variant	75-147	205/50R17	A01 K1a K46 K56 R37 T89 T93	A02 A04 A05
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A08 A09 A12
e1*2001/116*0307*	75-147	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 T90	A14 A19 Car
	75-147	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 T90	V17 S01
	75-147	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56	
VW Passat W8	202	205/50R17	M+S T93	A02 A04 A05
3BS	202	215/45R17	M+S T91	A08 A09 A12
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	T90 T91 T93	A14 A19 B11
e1*2001/116*0173*	202	235/45R17	A01 K1c K46	Car Lim S01

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55015304 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W1-7517

Hersteller Mays GmbH

UV Ptalz UV Rheinland Group

			;	Seite 7 von 14
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Scirocco	118	205/50R17	A31	A02 A04 A05
13	118	215/45R17	A11	A08 A09 A14
e1*2001/116*0471*	118	215/50R17	A12	A19 A58 Cpe
	118,147	205/50R17	A31 M+S	S01
	118,147	215/45R17	A11 M+S	!
	118,147	215/50R17	A12	
	118,147	225/45R17	A31	
	118,147	235/45R17	A12	
VW Tiguan	100-147	215/60R17	A13	A02 A04 A05
5N	100-147	225/55R17	A01 A12 K2b	A08 A09 A14
e1*2001/116*0450*	100-147	235/55R17	A01 A12 K1a K2b	A19 S03
	100-147	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	100-147	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
VW Touran	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A02 A04
1T	66-125	215/45R17	K1c K2b T87 T88 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*0211*	66-125	225/45R17	K1c K2b T90 T91	A12 A14 A19
				A58 Npf V17
				S01

Auflagen und Hinweise

- 160 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1600 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 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A02 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.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- A05 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.

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55015304 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W1-7517

Hersteller Mays GmbH



Seite 8 von 14

- **A08** 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.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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 Sonderräder 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Antriebsachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- A57 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A67** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A8b** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Au7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55015304 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W1-7517

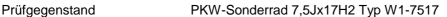
Hersteller Mays GmbH



Seite 9 von 14

- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- B37 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit innenumfaßten Scheibenbremsen.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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.
- G08 Ist die Reifengröße 215/60R15 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.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 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.

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55015304 (2. Ausfertigung)



Hersteller Mays GmbH



Seite 10 von 14

- **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.
- **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.
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu 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.

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55015304 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W1-7517

Hersteller Mays GmbH



Seite 11 von 14

- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm 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 10mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.
- **K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- L03 Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Servolenkung.
- **L13** Auf ausreichenden Abstand zum Spurstangengelenk (5 mm) ist zu achten.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (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).
- **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.

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55015304 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W1-7517

Hersteller Mays GmbH



Seite 12 von 14

- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55015304 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W1-7517

Hersteller Mays GmbH



Seite 13 von 14

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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	205/40R17	225/35R17
Nr. 3	205/45R17	235/40R17
Nr. 4	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 5	215/40R17	245/35R17
Nr. 6	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 7	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 8	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 9	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 10	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 11	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 12	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 13	235/50R17	255/45R17
Nr. 14	235/55R17	255/50R17
Nr. 15	235/60R17	255/55R17
Nr. 16	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
Nr. 17	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 18	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. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

W20 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.

X27 Nicht 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).

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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Prüfung des Sonderradtyps wurde im Lambsheim, 01.12.03 am Ort durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 10.11.2008 in Lambsheim statt.

Anlage 18 zum Gutachten Nr. 55015304 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ W1-7517

Hersteller Mays GmbH



Seite 14 von 14

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2003.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 10. November 2008



Tufan 00129322.DOC