Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55111805 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ ARIZONA 16

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 13

Auftraggeber Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Paradiesstraße 14b 97080 Würzburg QM-Nr. 04102020050

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellARIZONATypARIZONA 16Radgröße7,5Jx16H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
30048 30171	ARIZONA 16/Ø74,1-Ø60,1	5/114,3/60,1	35	725	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 46236
Herstellerzeichen DBV
Radtyp und Ausführung Arizona 16
Radgröße 7,5Jx16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	49349
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28	49376
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-	49374
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-	49374
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-	49374

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 Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55111805 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ ARIZONA 16 Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici	79-99,2	205/55R16	R37	0A1 A02 A04
FY	79-99,2	205/60R16		A05 A08 A09
e4*2001/116*0106*	79-99,2	215/55R16		A12 A14 A18
	79-99,2	225/50R16	A01 K1a K1b K2b	A57 Flh KMV
	79-99,2	225/55R16	A01 K1a K1b K2b	S02
	79-99,2	235/50R16	A01 K1c K2b	
Lexus GS 300	156	225/55R16	K41 K42 R35	0A1 A01 A02
S1				A04 A05 A08
G468,				A09 A12 A14
e6*93/81*0010*	<u> </u>			A18 S01
Lexus GS300/430	161-208	225/55R16		0A1 A02 A04
S16	161-208	235/50R16		A05 A08 A09
e11*96/79, 98/14,	161-208	245/50R16	A01 K1a	A12 A14 A18
2001/116*0078*	140.450	005/55040	1440	B03 V16 S01
Lexus IS	110-153	205/55R16	A10	0A1 A02 A04
XE2(a) e11*2001/116*	110-153	215/50R16	A12	A05 A08 A09
0206*00-09	110-153	215/55R16	A12	A14 A18 B16 Lim V16 S01
0200 00-09	110-153	225/50R16	A01 A12 K1a	LIIII V 10 301
1 10000 10000	110-153	245/45R16	A01 A12 K1a	
Lexus IS200, IS300	114-157	205/55R16	K1a K2b K42	0A1 A01 A02
XE1	114-157	225/50R16	K1c K2c K41 K42 K45 K56	A04 A05 A08
e11*98/14*0110*,				A09 A12 A14
e11*2001/116*0110*.				A18 B03 Car Lim V16 S01
Currie Crond Vitoro	70.474	045/70040	D70	
Suzuki Grand Vitara JT	78-171	215/70R16	R70	0A1 A02 A04 A05 A08 A09
e4*2001/116*0091*;	78-171	225/65R16	A01 K1a	A12 A14 A18
e4*2007/46*0292*	78-171	225/70R16	A01 K1a	Y85 S03
- 5-Türer	78-171	235/65R16	A01 K1c K2b	100 303
o raici	78-171	245/60R16	A01 K1c K2b K42 Z49	
Company of Vitage	78-171	255/60R16	A01 K1c K2b K42 Z49	004 000 004
Suzuki Grand Vitara	78-122	215/70R16	A10 R70	0A1 A02 A04
JT e4*2001/116*0091*;	78-122	225/65R16	A01 A10 K1a	A05 A08 A09 A14 A18 Y84
e4*2007/46*0292*	78-122	225/70R16	A01 A10 K1a	S03
- 3-Türer	78-122	235/65R16	A01 A12 K1c K2b	
o ruici	78-122 78-122	245/60R16	A01 A12 K1c K2b	
Our di Kiraalai		255/60R16	A01 A12 K1c K2b	0.04.004.000
Suzuki Kizashi	131	215/55R16	K1a K2b	0A1 A01 A02
FR e4*2007/46*0142*	131	215/60R16	K1a K2b	A04 A05 A08 A09 A12 A14
64 2007/40 0142	131	225/55R16	K1a K2b	A18 A57 Lim
	131 131	235/50R16	K1c K2b K6d	S05
Curulai OV 4		245/50R16	K1c K2b K3i K5d K6d	
Suzuki SX4	66-99,2	205/55R16	K1c K2b R37	0A1 A01 A02
EY e4*2001/116*0105*;	66-99,2	205/60R16	K1c K2b	A04 A05 A08
e4*2007/46*0284*	66-99,2	215/55R16	K1c K2b	A09 A12 A14 A18 A58 Flh
- ohne Radhaus-	66-99,2	225/50R16	K1c K2c	KOV S02
Verbreiterungen	66-99,2	225/55R16	K1c K2c	- NOV 302
verbreiterungen	66-99,2	235/50R16	K1c K2c	

Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55111805 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ ARIZONA 16 Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki SX4	66-99,2	205/55R16	R37	0A1 A02 A04
EY	66-99,2	205/60R16	1107	A05 A08 A09
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/55R16		A12 A14 A18
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/50R16	A01 K1a K1b K2b	A57 Flh KMV
- mit Radhaus-	66-99,2	225/55R16	A01 K1a K1b K2b	S02
Verbreiterungen	66-99,2	235/50R16	A01 K1c K2b	
Suzuki SX4	79,82,88	205/60R16	K1b K2b	0A1 A01 A02
GY	79,82,88	215/55R16	K1c K2b	A04 A05 A08
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	225/50R16	K1c K2c	A09 A12 A14
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/55R16	K1c K2c	A18 A58 Flh
- ohne Radhaus-	79,82,88	235/50R16	K1c K2c	KOV S04
Verbreiterungen				
Suzuki SX4	79,82,88	205/60R16		0A1 A02 A04
GY	79,82,88	215/55R16		A05 A08 A09
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	225/50R16	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/55R16	A01 K1a K1b K2b	A57 Flh KMV
- mit Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	235/50R16	A01 K1c K2b	S04
Suzuki SX4	79, 88	205/55R16	K1c K2b K42	0A1 A01 A02
GY	79, 88	205/60R16	G03 K1c K2b K42	A04 A05 A08
e4*2001/116*0124*	79, 88	225/50R16	K2c K42 R03	A09 A12 A14
- Limousine	-,			A18 A58 Lim
				V16 S04
Suzuki SX4 S-Cross	88	205/60R16	K1c K2b K6w	0A1 A01 A02
JY	88	215/55R16	K1c K2b K5v K6w	A04 A05 A08
e4*2007/46*0779*	88	225/55R16	K1c K2b K5v K6w	A09 A12 A14
				A16 A18 A57 S02
Suzuki Swift Sport	92	195/50R16	K1c K2b K42 R70	0A1 A01 A02
MZ	92	205/45R16	K1c K2b K42	A04 A05 A08
e4*2001/116*0090*	92	215/40R16	K1c K2b K41 K42	A09 A12 A14
	92	215/45R16	K1c K2b K41 K42 K44	A18 A58 Flh
	02	210/101110		S02
Suzuki Swift Sport	100	195/50R16	K1c K2b K6d K6g R70	0A1 A01 A02
NZ	100	205/45R16	K1c K2b K6d K6g	A04 A05 A08
e4*2007/46*0155*	100	215/45R16	K1c K2b K6d K6g	A09 A12 A14
				A18 A58 Flh
				S02
Toyota Auris (I)	66-108	205/55R16	K1a K1b K2b	0A1 A01 A02
E15J, E15UT	66-108	225/50R16	K1c K27 K2b K41 K42	A04 A05 A08
e11*2001/116*0299*;	66-108	245/45R16	K1c K27 K2b K41 K42	A09 A12 A14
0305*00-13;				A18 Flh V16
e11*2007/46*0167*;				S01
0019*00-03				
- incl. Facelift 2010		<u> </u>		
Toyota Auris (I) 2,2D	130	205/55R16	K1a K1b K2b	0A1 A01 A02
E15UT	130	225/50R16	K1c K27 K2b K41	A04 A05 A08
e11*2001/116*	130	245/45R16	K1c K27 K2b K41	A09 A12 A14
0305*00-13				A18 Flh V16
- incl. Facelift 2010				S01

Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55111805 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ ARIZONA 16 Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

				Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr. Toyota Auris (II)	91, 97	205/55R16	K1b	0A1 A01 A02
E15UT(a), E15UTN(a)	91, 97	225/50R16	K1c K2b K3a K3c K5d	A04 A05 A08
e11*2001/116*	91, 97	245/45R16	K1c K2c K3a K3c K5d K6i K6r	A09 A12 A14
0305*14;	31, 37	240/401(10	THE NZE NOW NOW NOW NOW	A18 A58 Car
e11*2007/46*				F24 Flh V16
0019*04				S01
- ab Modell 2013 (E18)				
Toyota Auris (II)	66, 73	205/55R16	K1b K2b K6r	0A1 A01 A02
E15UT(a), E15UTN(a)	66, 73	225/50R16	K1c K2b K3a K3c K5d K6g K6i K6r	A04 A05 A08
e11*2001/116*	66, 73	245/45R16	K1c K2c K3a K3c K5d K6h K6i K6r	A09 A12 A14
0305*14;			K8h	A18 A58 Car
e11*2007/46* 0019*04				F23 Flh V16 S01
- ab Modell 2013 (E18)				301
Toyota Auris Hybrid (I)	73	205/55R16	K1a K1b K2b	0A1 A01 A02
HE15U(a)	10	200/001(10	INTO NED	A04 A05 A08
e11*2007/46*				A09 A12 A14
0018*00-04				A18 Flh S01
Toyota Auris Hybrid(II)	73	205/55R16	K1b	0A1 A01 A02
HE15U(a)	73	225/50R16	K2b R03	A04 A05 A08
e11*2007/46*				A09 A12 A14
0018*05				A18 A58 Car
- ab Modell 2013 (E18)				F24 Flh V16
	110 100	00=/==0.40		S01
Toyota Avensis	110,130	205/55R16	K42 K46	0A1 A01 A02
T25 e11*2001/116*0196*.	110,130 110,130	215/50R16	K1c K2b K42 K46 K14 K1c K2b K42 K46	A04 A05 A08 A09 A12 A14
611 2001/110 0190 .	110,130	225/50R16 245/45R16	K14 K16 K26 K42 K46 K14 K1c K2c K42 K45 K46	A18 Car Flh
	110,130	243/431(10	K14 K10 K20 K42 K43 K40	Sth V16 S01
Toyota Avensis	91-112	205/60R16	A13	0A1 A02 A04
T27, /-MS1	91-112	215/55R16	A12	A05 A08 A09
e11*2001/116*0331*.;	91-112	215/60R16	A12	A14 A18 Car
e11*2007/46*0236*	91-112	225/55R16	A01 A12 K1a K2b K4h K6e	Lim V16 Y61
- incl. Facelift 2012	91-112	235/50R16	A01 A12 K1c K2b K4h K6f K6g	S01
Toyota Avensis Verso	85,110	205/60R16	A01 K1c	0A1 A02 A04
M2	85,110	215/55R16	A01 K1c K2b K42 K56	A05 A08 A09
e6*98/14*0083*,	85,110	225/55R16	A01 K1c K2b K42 K56	A12 A14 A18
e6*2001/116*0083*	85,110	235/50R16	A01 K1c K2b K42 K45 K56	V16 S01
	85,110	245/50R16	A01 K1c K2b K42 K45 K56	
Toyota Camry	100-138	205/55R16	K1a K2b K42 T89 T91 T94	0A1 A01 A02
V10, V10W				A04 A05 A08
F824, G017				A09 A12 A14 A18 Car Lim
				S01
Toyota Camry	93-140	205/55R16	K42 K56 T89	0A1 A01 A02
V2	1 30 1 40	200/001(10	17.12.100.100	A04 A05 A08
e6*93/81*0029*				A09 A12 A14
				A18 S01

Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55111805 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ ARIZONA 16

Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Tilliweise	I III Weise
Toyota Camry	112,137	215/60R16	K42 K56	0A1 A01 A02
V3	112,137	225/55R16	K42 K56	A04 A05 A08
e6*98/14*0085*,	112,137	235/50R16	K1c K42 K44 K56	A09 A12 A14
e6*2001/116*0085*	112,137	235/55R16	K1c K41 K42 K44 K56	A18 S01
Toyota Corolla	66, 73, 97	205/55R16	K2b K6r	0A1 A01 A02
E15EJ	66, 73, 97	225/50R16	K1a K1b K2b K6r	A04 A05 A08
e11*2001/116*	66, 73, 97	245/45R16	K1c K2b K6r	A09 A12 A14
0304*09				A18 A58 F23
- ab Modell 2014 (E18)				Lim V16 S01
Toyota Corolla	66-97	205/55R16	A01 K1a K1b K2b K42	0A1 A02 A04
E15EJ, E15ES	66-97	215/50R16	A01 K1c K27 K2b K42	A05 A08 A09
e11*2001/116*	66-97	225/50R16	A01 K1c K27 K2b K41 K42	A12 A14 A18
0304*00-08; e11*2001/116*0314*.	66-97	245/45R16	A01 K1c K27 K2b K41 K42	Sth V16 S01
Toyota Corolla Verso	81-130	205/55R16	K42	0A1 A01 A02
R1	81-130	215/50R16	K42 K56	A04 A05 A08
e11*2001/116*0222*.	81-130	215/55R16	K42 K56	A09 A12 A14
	81-130	225/50R16	K1a K2b K42 K56	A18 V16 Ver
	81-130	235/50R16	K1a K1b K2b K41 K42 K56	S01
	81-130	245/45R16	K1a K2b K42 K56	
Toyota MR2	115-129	205/45R16	L02 R02	0A1 A01 A02
W2, W20	115-129	225/45R16	K42 R03	A04 A05 A08
F438;	110 120	220/401(10	1421100	A09 A12 A14
e6*93/81*0011*				A18 MR6 S01
Toyota Picnic	66-94	205/50R16	K1a K2b T91	0A1 A01 A02
XM1	66-94	215/50R16	G01 K1a K2b K42	A04 A05 A08
e11*93/81*0063*	66-94	225/45R16	K1a K2b	A09 A12 A14
				A18 S01
Toyota Previa	97-99	225/55R16	K1c K2c K41 K46 T95 T99	0A1 A01 A02
R				A04 A05 A08
e6*93/81*0030*				A09 A12 A14
				A18 A58 S01
Toyota Previa	85-115	215/55R16	R37 T95	0A1 A02 A04
R3	85-115	215/60R16	A01 G03 T94 T95	A05 A08 A09
e6*98/14*0069*,	85-115	215/60R16	R09 T94 T95	A12 A14 A18
e6*2001/116*0069*	85-115	225/55R16	T94 T95	V16 S01
	85-115	235/50R16	A01 K1c T95	
	85-115	235/55R16	A01 G15 K1c K41 K42	
	85-115	245/50R16	A01 K1c	
Toyota Prius Plus	73	205/60R16		0A1 A02 A04
XW4(a), XW3(a)	73	215/55R16	A01 K3a K3c K3i K5a K6f	A05 A08 A09
e11*2007/46*0157*;				A12 A14 A18
e11*2001/116*0264*				Car Z16 S01
- Business, Comfort		<u> </u>		
Toyota RAV4 (I)	94-95	215/70R16	R09 R70	0A1 A01 A02
XA/XA1	94-95	225/60R16	R37	A04 A05 A08
G703,	94-95	225/65R16	R37	A09 A12 A14
e4*93/81*0001*	94-95	235/60R16	R09	A18 K1a K2b
				S01

Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55111805 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ ARIZONA 16

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grou

			5	Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (II) A2 e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070* mit Radhaus- Verbreiterungen	85-110	235/60R16		0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 KMV S01
Toyota RAV4 (II)	85-110	215/70R16		0A1 A02 A04
A2 e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070* ohne Radhaus- Verbreiterungen	85-110	235/60R16	A01 K1c	A05 A08 A09 A12 A14 A18 KOV S01
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/70R16	A01 K1a K1b K2b R70	0A1 A02 A04
XA3(a)	100-130	225/65R16	A01 K1a K1b K2b	A05 A08 A09
e6*2001/116*	100-130	225/70R16	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
0105*00-08	100-130	235/60R16	A01 K1c K2b	A57 KOV S01
- ohne Radhaus-	100-130	235/65R16	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	100-130	245/60R16	A01 K1c K2c	
- incl. Facelift 2009	100-130	255/55R16	A01 K1c K2c	
	100-130	255/60R16	A01 K1c K2c	
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/70R16	R70	0A1 A02 A04
XA3(a)	100-130	225/65R16		A05 A08 A09
e6*2001/116*	100-130	225/70R16		A12 A14 A18
0105*00-08	100-130	235/60R16		A57 KMV S01
- mit Radhaus-	100-130	235/65R16		
Verbreiterungen	100-130	245/60R16		
- incl. Facelift 2009	100-130	255/55R16		
	100-130	255/60R16		1
Toyota Verso	82-108	205/60R16	A91 T91 T92	0A1 A02 A04
AR2, /-N, /-MS1	82-108	215/55R16	A12	A05 A08 A09
e11*2001/116*0350*;		215/60R16	A12	A14 A18 Ver
e11*2007/46*0117*;	82-108	225/55R16	A12	S01
e11*2007/46*0234* - incl. Modell 2013	82-108	235/50R16	A01 A12 K1b	

Auflagen und Hinweise

0A1 Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

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.

Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55111805 (7. Ausfertigung)



Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

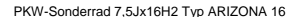


Seite 7 von 13

- **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 (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. 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.
- 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.
- **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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse 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 Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zu Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.
- A18 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.
- **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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Prüfgegenstand

Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55111805 (7. Ausfertigung)



Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 8 von 13

- **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).
- **B16** Sonderrad nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 296 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der 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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55111805 (7. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ ARIZONA 16

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 9 von 13

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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und 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.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55111805 (7. Ausfertigung)



Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 10 von 13

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5v An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

K6e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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.

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

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

Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55111805 (7. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ ARIZONA 16

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 11 von 13

MR6 Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

205/45R16 225/45R16

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.

- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 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).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55111805 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ ARIZONA 16

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 13

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 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).

V16 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

1	185/50R16	205/45R16
2	195/40R16	215/35R16
3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
4	195/50R16	215/45R16
5	205/45R16	225/40R16
6	205/50R16	225/45R16
7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
8	205/60R16	225/55R16
9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
10	215/55R16	235/50R16
11	225/40R16	245/35R16, 255/35R16
12	225/50R16	245/45R16
13	225/55R16	245/50R16
14	225/60R16	245/55R16
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	2 195/40R16 3 195/45R16 4 195/50R16 5 205/45R16 6 205/50R16 7 205/55R16 8 205/60R16 9 215/40R16 10 215/55R16 11 225/40R16 12 225/50R16 13 225/55R16

Vardarachea Hintarachea

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.

Ver Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Minivan (z.B. Verso,...)

- **Y61** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm oder größer an Achse 1.
- Y84 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.
- Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z49** An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittkante (Gummi- bzw. Kunststoff- Kederband) zu entfernen.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 26. Juni 2014 in Lambsheim statt.

Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55111805 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ ARIZONA 16

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 13 von 13

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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2005.

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. Juni 2014

Schmidt

00213190.DOC