Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55073014 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ MICHELLE 7517 tyremotive GmbH

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 1 von 14

Auftraggeber tyremotive GmbH

Steigweg 24 // Geb. 61

97318 Kitzingen

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMICHELLETypMICHELLE 7517Radgröße7.5Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
45528	MICHELLE 7517 / FZ20 Ø74,1 - Ø60,1	5/114,3/60,1	38	690	2255

Kennzeichnungen

Prüfgegenstand

KBA-Nummer 49884 Herstellerzeichen itWheels

Radtyp und Ausführung MICHELLE 7517 (s.o.)

Radgröße 7.5Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S02	Schraube M12x1,5	60° Kegel	90	26	B12
S03	Schraube M12x1,5	60° Kegel	100	26	B12
S04	Mutter M12x1,25	60° Kegel	90	-	D2
S05	Mutter M12x1,25	60° Kegel	100	-	D2
S06	Mutter M12x1,25	60° Kegel	140	-	D2
S07	Mutter M12x1,5	60° Kegel	110	-	D6

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 8 zum Gutachten Nr. 55073014 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ MICHELLE 7517

tyremotive GmbH

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici	79-99,2	205/50R17		0A1 A02 A04
FY	79-99,2	205/55R17		A05 A08 A09
e4*2001/116*0106*	79-99,2	215/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A19
	79-99,2	225/45R17		A57 Flh KMV
	79-99,2	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	S03
	79-99,2	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Lexus GS	183,208	225/50R17		0A1 A02 A04
S19	183,208	235/45R17		A05 A08 A09
e6*2001/116*0103*00-	183,208	245/45R17		A12 A14 A19
05				B03 Lim V17
				S07
Lexus GS 300	156	235/45R17	K1a K41 K42	0A1 A01 A02
S1				A04 A05 A08
G468,				A09 A12 A14
e6*93/81*0010*				A19 S07
Lexus GS 450h	218	225/50R17		0A1 A02 A04
HS19	218	235/45R17		A05 A08 A09
e6*2001/116*0106*00-	218	245/45R17		A12 A14 A19
06				B03 Lim V17
				S07
Lexus GS300/430	161-208	235/45R17		0A1 A02 A04
S16				A05 A08 A09
e11*96/79, 98/14,				A11 A14 A19
2001/116*0078*				B03 S07
Lexus IS	110-153	205/50R17	A10 T89	0A1 A02 A04
XE2(a)	110-153	215/45R17	A10 T91	A05 A08 A09
e11*2001/116*	110-153	225/45R17	A10	A14 A19 Lim
0206*00-09	110-153	235/45R17	A12	V17 VL7 S07
	110-153	245/45R17	A12 R03	
Lexus IS200, IS300	114-157	215/45R17	K42	0A1 A01 A02
XE1	114-157	225/45R17	K1a K2b K41 K42	A04 A05 A08
e11*98/14*0110*,	114-157	235/40R17	K1c K2c K41 K42 K45 K56 R70	A09 A12 A14
e11*2001/116*0110*.	114-137	255/401(17	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	A19 Car Lim
011 200 1/110 0110 1				V17 S07
Lexus LS 400	194-209	225/55R17		0A1 A02 A04
F2	101200	220/00/11/		A05 A08 A09
G934,				A12 A14 A19
e6*93/81*0001*				S07
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R17		0A1 A02 A04
JT	78-171	225/65R17		A05 A08 A09
e4*2001/116*0091*;	78-171	235/60R17	A01 K1c	A12 A14 A19
e4*2007/46*0292*	78-171	245/55R17	A01 K1c K2b	Y85 S05
- 5-Türer	78-171	255/55R17	A01 K1c K2b A01 K1c K2b K42 Z49	- 100 000
				004 000 004
Suzuki Grand Vitara JT	78-122	225/60R17	A10	0A1 A02 A04
	78-122	225/65R17	A10	A05 A08 A09
e4*2001/116*0091*;	78-122	235/60R17	A01 A12 K1c	A14 A19 Y84
e4*2007/46*0292* - 3-Türer	78-122	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	S05
- J- i ui ei	78-122	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55073014 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ MICHELLE 7517

				Seite 3 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Kizashi	131	215/50R17		0A1 A02 A04
FR	131	215/55R17		A05 A08 A09
e4*2007/46*0142*	131	225/50R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A19
	131	235/45R17		A57 Lim S06
	131	235/50R17	A01 K1c K2b K6d	
	131	245/45R17	A01 K1a K2b	
Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17	K1c K2b	0A1 A01 A02
EY	66-99,2	205/55R17	K1c K2b	A04 A05 A08
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/50R17	K1c K2b	A09 A12 A14
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/45R17	K1c K2b	A19 A58 Flh
- ohne Radhaus-	66-99,2	225/50R17	K1c K2c	KOV S03
Verbreiterungen	66-99,2	235/45R17	K1c K2b	
Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17	TO NED	0A1 A02 A04
EY	66-99,2	205/55R17		A05 A08 A09
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A19
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/45R17	AUTRIARIBRED	A57 Flh KMV
- mit Radhaus-	66-99,2	225/43R17 225/50R17	A01 K1a K1b K2b	S03
Verbreiterungen				
	66-99,2	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Suzuki SX4	79,82,88	205/50R17	K1c K2b	0A1 A01 A02
GY	79,82,88	205/55R17	K1c K2b	A04 A05 A08
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	215/50R17	K1c K2b	A09 A12 A14
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/45R17	K1c K2b	A19 A58 Flh
- ohne Radhaus-	79,82,88	225/50R17	K1c K2c	KOV S04
Verbreiterungen	79,82,88	235/45R17	K1c K2b	
Suzuki SX4	79,82,88	205/50R17		0A1 A02 A04
GY	79,82,88	205/55R17		A05 A08 A09
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	215/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A19
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/45R17		A57 Flh KMV
- mit Radhaus-	79,82,88	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	S04
Verbreiterungen	79,82,88	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Suzuki SX4	79, 88	205/50R17	K1c K2b K42	0A1 A01 A02
GY	79, 88	215/45R17	K1c K2b K42	A04 A05 A08
e4*2001/116*0124*	79, 88	215/50R17	G70 K1c K2c K42	A09 A12 A14
- Limousine	79, 88	225/45R17	K1c K2b K42	A19 A58 Lim
	79, 88	235/45R17	K2c K42 R03	V17 S04
Suzuki SX4 S-Cross	88	205/50R17	K1c K2b	0A1 A01 A02
JY	88	205/55R17	K1c K2b	A04 A05 A08
e4*2007/46*0779*	88	215/50R17	K1c K2b K6w	A09 A12 A14
- 1 - 200.7 . 3 07.7 0 H	88	225/45R17	K1c K2b	A19 A57 S02
	88	225/50R17	K1c K2b K5v K6w	
	88	235/45R17	K1c K2b K6w	
	88	245/45R17	K1c K2b K6w	
Cuzuki Cwift Coort				001 001 000
Suzuki Swift Sport	92	195/45R17	K2b K42	0A1 A01 A02
MZ e4*2001/116*0090*	92	205/40R17	K1a K2b K42	A04 A05 A08
64 2001/116 0090	92	215/35R17	K1c K2b K42	A09 A12 A14
	92	215/40R17	K1c K2b K42	A19 A58 Flh
	92	225/35R17	K1c K2b K41 K42 K44	V17 S03

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55073014 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ MICHELLE 7517

				Seite 4 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Swift Sport	100	195/45R17	K1a K1b K6d K6g	0A1 A01 A02
NZ	100	205/40R17	K1c K2b K6d K6g	A04 A05 A08
e4*2007/46*0155*	100	205/45R17	G01 K1c K2b K6d K6g	A09 A12 A14
	100	215/35R17	K1c K2b K6d K6g	A19 A58 Flh
	100	215/40R17	K1c K2b K6d K6g	V17 S03
	100	225/35R17	K2c K6d K6h K8e R03	
Toyota Auris (I)	66-108	205/50R17		0A1 A02 A04
E15J, E15UT	66-108	215/45R17	T87 T88	A05 A08 A09
e11*2001/116*0299*;	66-108	225/45R17	107.100	A12 A14 A19
0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010		220/10/17		Flh V17 S07
	120	20E/E0D47	D27	004 002 004
Toyota Auris (I) 2,2D E15UT	130	205/50R17 215/45R17	R37 R37 T88	OA1 A02 A04 A05 A08 A09
e11*2001/116*	130		R37 100	A12 A14 A19
0305*00-13	130	225/45R17		Flh V17 S07
- incl. Facelift 2010				1 111 V 17 307
Toyota Auris (II)	91, 97	205/50R17		0A1 A02 A04
E15UT(a), E15UTN(a)	91, 97	215/45R17		A05 A08 A09
e11*2001/116*	91, 97	225/45R17		A12 A14 A19
0305*14;	91,97	225/45K17		A58 Car F24
e11*2007/46*				Flh V17 S07
0019*04				1 111 V 17 007
- ab Modell 2013 (E18)				
Toyota Auris (II)	66, 73	205/50R17		0A1 A02 A04
E15UT(a), E15UTN(a)	66, 73	215/45R17		A05 A08 A09
e11*2001/116*	66, 73	225/45R17		A12 A14 A19
0305*14;	00, 73	223/43K17		A58 Car F23
e11*2007/46*				Flh V17 S07
0019*04				1 111 4 17 307
- ab Modell 2013 (E18)				
Toyota Auris Hybrid (I)	73	205/50R17		0A1 A02 A04
HE15U(a)	73	215/45R17		A05 A08 A09
e11*2007/46*	73	225/45R17		A12 A14 A19
0018*00-04	173	223/43/(17		Flh S07
Toyota Auris Hybrid(II)	73	205/50R17		0A1 A02 A04
HE15U(a)	73	215/45R17		A05 A08 A09
e11*2007/46*	73	225/45R17		A12 A14 A19
0018*05	1,3	220/70111		A58 Car F24
- ab Modell 2013 (E18)				Flh V17 S07
Toyota Avensis	110,130	205/50R17		0A1 A02 A04
T25	110,130	215/45R17	T87	A05 A08 A09
e11*2001/116*0196*.	110,130	215/45R17 215/50R17	A01 G03 K14 K42 K46	A12 A14 A19
5.1 2001/110 0100 .	110,130	225/45R17	A01 K14 K46	Car Flh Sth
	110,130	235/40R17	A01 K14 K46 A01 K42 K46 R70	V17 S07
	110,130	233/4UK I /	AUT N42 N40 N7U	17.7.507

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55073014 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ MICHELLE 7517

			S	Seite 5 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Avensis	91-112	205/55R17	A13 R37	0A1 A02 A04
T27, /-MS1	91-112	215/50R17	A13 R37	A05 A08 A09
e11*2001/116*0331*.;	91-130	215/55R17	A13	A14 A19 Car
e11*2007/46*0236*	91-130	225/50R17	A12	Lim V17 S07
- incl. Facelift 2012	91-130	235/45R17	A13	7
	91-130	235/50R17	A01 A12 K1a K2b K4h K6e	7
	91-130	245/45R17	A12	1
Toyota Avensis Verso	85,110	205/50R17	A01 K1c T93	0A1 A02 A04
M2	85,110	215/50R17	A01 K1c T91	A05 A08 A09
e6*98/14*0083*,	85,110	225/45R17	A01 K1c T91	A12 A14 A19
e6*2001/116*0083*	85,110	235/45R17	A01 K1c K42	V17 S07
	85,110	245/40R17	A01 K1c K2b K42 K45 K56 R70	-
	85,110	245/45R17	A01 K1c K2b K42 K45 K56 T95	=
Toyota Camry	100-138	225/45R17	K1a K42 K45 K56 T90 T91 T93 T94	0A1 A01 A02
Toyota Camry V10, V10W F824, G017	100-136	225/45R17	K 18 K42 K45 K56 190 191 193 194	A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 Car Lim S07
Toyota Camry	93-140	205/50R17	K42 K56	0A1 A01 A02
V2	93-140	215/50R17	K42 K44 K56	A04 A05 A08
e6*93/81*0029*	93-140	225/45R17	K1b K42 K56	A09 A12 A14
				A19 V17 S07
Toyota Camry	112,137	215/50R17	K42 K56 T90	0A1 A01 A02
V3 ,	112,137	225/50R17	K42 K56	A04 A05 A08
e6*98/14*0085*,	112,137	235/45R17	K1a K1b K42 K56	A09 A12 A14
e6*2001/116*0085*	112,137	235/50R17	K1c K42 K56	A19 V17 S07
	112,137	245/45R17	K1c K2b K42 K56	1
Toyota Corolla	66, 73, 97	205/50R17		0A1 A02 A04
E15EJ	66, 73, 97	215/45R17	T91	A05 A08 A09
e11*2001/116*	66, 73, 97	225/45R17		A12 A14 A19
0304*09	00, 10, 01			A58 F23 Lim
- ab Modell 2014 (E18)				V17 S07
Toyota Corolla	66-97	205/50R17		0A1 A02 A04
E15EJ, E15ES	66-97	215/45R17	T87 T88	A05 A08 A09
e11*2001/116*	66-97	225/45R17		A12 A14 A19
0304*00-08;				Sth V17 S07
e11*2001/116*0314*.				
Toyota Corolla Verso	81-130	205/50R17	R37	0A1 A02 A04
R1	81-130	215/45R17	R37 T91	A05 A08 A09
e11*2001/116*0222*.	81-130	215/50R17	A01 K42	A12 A14 A19
	81-130	225/45R17		V17 Ver S07
	81-130	235/45R17	A01 K42	7
Toyota MR2	115-129	205/40R17	R02	0A1 A01 A02
W2, W20	115-129	215/40R17	K42 R03	A04 A05 A08
F438;	115-129	215/40R17	R02	A09 A12 A14
e6*93/81*0011*	115-129	235/40R17	K42 R03 R70	A19 L02 MR7 S07

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55073014 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ MICHELLE 7517

				Seite 6 von 14
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Toyota Picnic	66-94	235/40R17	G01 K1a K2b K42 R70	0A1 A01 A02
XM1				A04 A05 A08
e11*93/81*0063*				A09 A12 A14 A19 S07
Toyota Previa	85-115	225/45R17	A01 G16 T94 138	0A1 A02 A04
R3	85-115	225/45R17 225/45R17	T94 Z15 138	A05 A08 A09
e6*98/14*0069*,	85-115	225/45R17 225/50R17	A01 G15 T94 138	A12 A14 A19
e6*2001/116*0069*	85-115	225/50R17	T94 Z16 138	S07
	85-115	235/45R17	A01 K1c T94 T97 138	
	85-115	235/50R17	A01 G15 K1c K41 K42 138	
	85-115	245/45R17	A01 K1c T95 138	
Toyota Prius Plus	73	205/50R17	Z16	0A1 A02 A04
XW4(a), XW3(a)	73	205/55R17	Z16	A05 A08 A09
e11*2007/46*0157*;	73	215/50R17		A12 A14 A19
e11*2001/116*0264*	73	225/45R17		Car S07
- Business, Comfort				
Toyota RAV4 (I)	94-95	225/55R17	K1a K2b	0A1 A01 A02
XA / XA1	94-95	255/50R17	K1c K2c Y16	A04 A05 A08
G703,				A09 A12 A14
e4*93/81*0001*				A19 S07
Toyota RAV4 (II)	85-110	235/50R17		0A1 A02 A04
A2	85-110	235/55R17	101100	A05 A08 A09
e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070*	85-110	245/50R17	A01 K90	A12 A14 A19 KMV S07
- mit Radhaus-				KIVIV 307
Verbreiterungen				
Toyota RAV4 (II)	85-110	225/55R17		0A1 A02 A04
A2	85-110	235/50R17	A01 K1c	A05 A08 A09
e6*98/14*0070*,	85-110	235/55R17	A01 K1c	A12 A14 A19
e6*2001/116*0070*	85-110	245/50R17	A01 K1c K90	KOV S07
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/60R17	A13 R37	0A1 A02 A04
XA3(a)	100-130	225/60R17	A33	A05 A08 A09
e6*2001/116*	100-130	225/65R17	A33	A14 A19 A57
0105*00-08	100-130	235/55R17	A12	KOV S07
- ohne Radhaus-	100-130	235/60R17	A12	
Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
- IIIUI. FAU U IIII ZUUS	100-130	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	100-130	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/60R17	A13 R37	0A1 A02 A04
XA3(a)	100-130	225/60R17	A33	A05 A08 A09
e6*2001/116* 0105*00-08	100-130	225/65R17	A33	A14 A19 A57 KMV S07
- mit Radhaus-	100-130	235/55R17	A12	NIVIV 507
Verbreiterungen	100-130	235/60R17	A12	
- incl. Facelift 2009	100-130	245/55R17	A12	
	100-130	255/50R17	A12 A12	
	100-130	255/55R17	AIZ	

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55073014 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ MICHELLE 7517

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groud

			S	eite 7 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (IV)	91-111	225/65R17	A91	0A1 A02 A04
XA3(a)	91-111	235/60R17	A12	A05 A08 A09
e6*2001/116*0105*09-	91-111	245/55R17	A12	A14 A19 A57
- Modell 2013				S07
Toyota Verso	82-130	205/50R17	A91 T93	0A1 A02 A04
AR2, /-N, /-MS1	82-130	205/55R17	A91 T91 T95	A05 A08 A09
e11*2001/116*0350*;	82-130	215/50R17	A90 T93	A14 A19 Ver
e11*2007/46*0117*;	82-130	215/55R17	A90	S07
e11*2007/46*0234*	82-130	225/45R17	A91 T91 T93	
- incl. Modell 2013	82-130	225/50R17	A12	
	82-130	235/45R17	A12	
	82-130	235/50R17	A12	
	82-130	245/45R17	A12	

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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 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 (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.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55073014 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ MICHELLE 7517

Hersteller tyremotive GmbH

TOV Tillelliana Group

Seite 8 von 14

- **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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch 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 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **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.
- **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.
- **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).
- **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).

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55073014 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ MICHELLE 7517

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 14

- **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.
- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 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.
- **G70** Ist die Reifengröße 205/60R16 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.
- **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.
- **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.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55073014 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ MICHELLE 7517

Hersteller tyremotive GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 14

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K6w** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55073014 (1. Ausfertigung)



Hersteller tyremotive GmbH

Prüfgegenstand



Seite 11 von 14

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

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.

MR7 Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	205/40R17	215/40R17
Nr.	2	215/40R17	235/40R17

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.

- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **S06** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55073014 (1. Ausfertigung)



Hersteller tyremotive GmbH

Prüfgegenstand



Seite 12 von 14

S07 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.

- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **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).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 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).

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55073014 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ MICHELLE 7517

Hersteller tyremotive GmbH

Seite 13 von 14

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

17
. 1 /
17
. 1 /

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.

VL7 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	225/45R17	245/45R17, 275/40R17
Nr.	2	235/45R17	245/45R17, 275/40R17
Nr.	3	245/40R17	265/40R17

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.

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

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

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.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55073014 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ MICHELLE 7517

Hersteller tyremotive GmbH

10v Kneinland Group

Seite 14 von 14

Z15 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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 25. August 2014 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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2014.

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, 25. August 2014

Coen

TŬv_{Rheinla}

ahrzeuge F

00216088.DOC