Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55060618 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17H2 Typ AS4-7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 13

Auftraggeber Gewe Reifengroßhandel GmbH

Hans Geiger Straße 15 D-67661 Kaiserslautern QM-Nr. 49 02 0160905

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AS4

Typ AS4-7517
Radgröße 7,5JX17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch- kreis- (mm)/ Mit-	Einpress- tiefe	Rad- last	Abrollumfang (mm)
ramang		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	(11111)
W4	AS4-7517 W4 / Ø72,5 / Ø60,1	5/114,3/60,1	45	730	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51017 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7,5JX17H2
Einpresstiefe
Herstelldatum
AS4-7517 (s.o.)
7,5JX17H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	26
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	30
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	30
S06	Mutter M12x1,5 (D6sp)	Kegel 60°	110	-
S07	Mutter M12x1,25 (D2sp)	Kegel 60°	90	-
S08	Mutter M12x1,25 (D2sp)	Kegel 60°	100	-
S09	Mutter M12x1,25 (D2sp)	Kegel 60°	140	-

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 13 zum Prüfbericht Nr. 55060618 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5JX17H2 Typ AS4-7517 Gewe Reifengroßhandel GmbH Prüfgegenstand

Hersteller

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	205/50R17		A12 A16 A18	
FY	79-99,2	205/55R17		A57 Flh KMV	
e4*2001/116*0106*	79-99,2	215/50R17		S02	
	79-99,2	225/45R17			
	79-99,2	225/50R17			
	79-99,2	235/45R17			
Lexus ES 300h	131	215/55R17		A12 A16 A18	
XZ1L(EU,M), -/TMG	131	225/50R17		A58 Lim V17	
e6*2007/46*0250*;	131	235/50R17		S06	
e13*2007/46*1962*	131	245/45R17			
Lexus GS 300/430	161-208	235/45R17		A11 A16 A18	
S16 e11*96/79, 98/14, 2001/116*0078*	10.1 200	200, 101111		B03 S04	
Lexus GS 300H/450H	133, 215	225/50R17	A32	A16 A18 A58	
HS19(a)	133, 215	235/45R17	A10	BL1 L06 Lim	
e6*2001/116*	133, 215	235/50R17	A12	V17 S06	
0106*08	133, 215	245/45R17	A32		
- Hybrid ab Modell 2013					
Lexus IS	110-153	205/50R17	A10 T89	A16 A18 Lim	
XE2(a)	110-153	215/45R17	A10 T91	V17 VL7 S06	
e11*2001/116*	110-153	225/45R17	A10		
0206*00-09	110-153	235/45R17	A12		
	110-153	245/45R17	A10 R03		
Lexus IS 200/300	114-157	215/45R17		A12 A16 A18	
XE1	114-157	225/45R17	R03	Car Lim V17	
e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*.				S06	
Lexus IS 250/300H	133, 153	205/50R17	A32 R37 T93	A16 A18 BL1	
XE2(a), XE2(a)-TMG	133, 153	215/45R17	A10 T91	Lim MHy V17	
e11*2001/116*	133, 153	225/45R17	A10	S06	
0206*10; e6*2007/46*0346*; e13*2007/46*1936	1.00, 1.00				
Lexus RC	133, 180	225/50R17	A32	A16 A18 A58	
XC1 (EU,M)	133, 180	235/45R17	A10	B03 BL1 Cpe	
e11*2007/46*2883*;	133, 180	235/50R17	A12	MHy V17 S06	
e6*2007/46*0336*	133, 180	245/45R17	A32		
Lexus UX	112, 127	215/60R17	A91	A16 A18 A57	
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	225/55R17	A90	MHy S06	
e6*2007/46*0263*;	112, 127	235/55R17	A12		
e13*2007/46*2005*	112, 127	245/50R17	A01 A12 K6w		
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R17	A32	A16 A18 Y84	
JT	78-122	225/65R17	A32	S08	
e4*2001/116*0091*;	78-122	235/60R17	A12		
e4*2007/46*0292*	78-122	245/55R17	A12		
- 3-Türer	78-122	255/55R17	A01 A12 K1c		

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55060618 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17H2 Typ AS4-7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R17	A32	A16 A18 Y85
JT	78-171	225/65R17	A32	S08
e4*2001/116*0091*;	78-171	235/60R17	A12	
e4*2007/46*0292*	78-171	245/55R17	A12	
- 5-Türer	78-171	255/55R17	A01 A12 K1c	
Suzuki Kizashi	131	215/50R17	A91	A16 A18 A57
FR	131	215/55R17	A91	Lim S09
e4*2007/46*0142*	131	225/50R17	A12	
	131	235/45R17	A12	
	131	235/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	131	245/45R17	A12	
Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17		A12 A16 A18
EY	66-99,2	205/55R17		A58 Flh KOV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/50R17		S02
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/45R17		
- ohne Radhaus-	66-99,2	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	66-99,2	235/45R17	7.00.11.00.11.00.1	
Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17		A12 A16 A18
EY	66-99,2	205/55R17		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/50R17		S02
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/45R17		┦
- mit Radhaus-	66-99,2	225/50R17		+
Verbreiterungen	66-99,2	235/45R17		
Suzuki SX4	79,82,88	205/50R17		A12 A16 A18
GY GY	79,82,88	205/55R17		A58 Flh KOV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	215/50R17		S07
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/45R17		
- ohne Radhaus-	79,82,88	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	+
Verbreiterungen	79,82,88	235/45R17	AOTRIARIBRES	
Suzuki SX4	79,82,88	205/50R17		A12 A16 A18
GY GY	79,82,88	205/55R17		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	215/50R17		S07
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/45R17		
- mit Radhaus-	79,82,88	225/50R17		=
Verbreiterungen	79,82,88	235/45R17		\dashv
Suzuki SX4	79, 88	205/50R17	K1c	A01 A12 A16
GY	79, 88	215/45R17	K1b	A18 A58 Lim
e4*2001/116*0124*	79, 88	215/45R17 215/50R17	G70 K1c K2b K42	V17 S07
- Limousine	79, 88	225/45R17	K1c K2b K42	- *
	79, 88	235/45R17	G70 K1c K2b K42	\dashv
Suzuki SX4 S-Cross	82,88,103	215/55R17	A91	A16 A18 A57
JY	82,88,103	225/50R17	A01 A12 K2b K6w	F16 S02
e4*2007/46*	82,88,103	235/45R17	A12 A2D ROW	1 10 302
0779*04	82,88,103	245/45R17	A01 A12 K1b K2b K6w	\dashv
ab Modelljahr 2017	02,00,103	270/70111/	AOT ATZ KID KZD KOW	
	1	I	1	<u> </u>

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55060618 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17H2 Typ AS4-7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

Reifen 205/50R17	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
_			
		A12 A16 A18	
205/55R17		A57 F16 S05	
215/50R17	A01 K1b	7	
225/45R17			
225/50R17	A01 K1c K2b		
235/45R17	A01 K1b		
245/45R17	A01 K1c K2b		
205/40R17		A12 A16 A18	
215/35R17	A01 K2b K42	A58 Flh S01	
215/40R17	A01 K2b K42	7	
205/40R17	A01 K6d K6g	A12 A16 A18	
205/45R17	A01 G01 K6d K6g	A58 Flh S05	
205/40R17	A01 K1a	A12 A16 A18	
205/45R17	A01 G01 K1a	A58 Flh S03	
215/40R17	A01 K1c K2b K4i K6b	- 100 i iii 000	
225/35R17	A01 K1c K2b K4i K6b		
215/50R17	A91	A16 A18 A57	
215/55R17	A91	S05	
215/60R17	A01 A12 G01	7 000	
225/50R17	A12		
225/55R17	A01 A12 G01	\dashv	
235/50R17	A01 A12 K1c K2b	\dashv	
245/45R17	A12	_	
205/50R17	7112	A12 A16 A18	
215/45R17	T87 T88	Flh V17 S04	
225/45R17			
205/50R17	R37	A12 A16 A18	
215/45R17	R37 T88	Flh V17 S04	
225/45R17			
205/50R17		A12 A16 A18	
215/45R17		A58 Car F24	
225/45R17		Flh KOV V17 S04	
		215/45R17	

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55060618 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17H2 Typ AS4-7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Toyota Auris (II)	66, 73, 85	205/50R17		A12 A16 A18
E15UT(a), E15UTN(a)	66, 73, 85	215/45R17		A58 Car F23
e11*2001/116*	66, 73, 85	225/45R17		Flh KOV V17
0305*14;				S04
e11*2007/46*				
0019*04				
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015	70	005/50547		A 40 A 40 A 40
Toyota Auris Hybrid (I)	73	205/50R17		A12 A16 A18
HE15U(a) e11*2007/46*	73	215/45R17		Flh S04
0018*00-04	73	225/45R17		
Toyota Auris Hybrid(II)	73	205/50R17		A12 A16 A18
HE15U(a), -/TMG	73	215/45R17		A58 Car F24
e11*2007/46*	73	225/45R17		Flh KOV V17
0018*05;	73	223/431(17		S04
e13*2007/46*1549*				
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015				
Toyota Avensis	110,130	205/50R17		A12 A16 A18
T25	110,130	215/45R17	T87	Car Flh Sth
e11*2001/116*0196*.	110,130	215/50R17	R09	V17 S04
	110,130	215/50R17	A01 G03	
	110,130	225/45R17		
	110,130	235/40R17	R70	
Toyota Avensis	82-112	205/55R17	R37	A12 A16 A18
T27, /-MS1	82-112	215/50R17	R37	Car Lim V17
e11*2001/116*0331*.;	82-130	215/55R17		S04
e11*2007/46*0236*	82-130	225/50R17		
- incl. Facelift	82-130	235/45R17		
2012+2015	82-130	235/50R17		_
	82-130	245/45R17		
Toyota C-HR	72, 85	215/60R17	A91	A16 A18 A57
AX1T(EU,M), -/TMG	72, 85	225/55R17	A12	MHy S06
e11*2007/46*3641*;	72, 85	235/55R17	A01 A12 K1c K6w	
e13*2007/46*1765*;	72, 85	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6b K6x	
e6*2007/46*0264*;	1.2, 00	210,001111	7.6 1 7.112 1.110 1.125 1.65 1.65	
e6*2007/46*0338*				
Toyota Camry	112,137	215/50R17	K42 T90	A01 A12 A16
V3	112,137	235/45R17	K42	A18 V17 S04
e6*98/14*0085*,				
e6*2001/116*0085*				
Toyota Corolla	66, 73, 97	205/50R17		A12 A16 A18
E15EJ	66, 73, 97	215/45R17	T91	A58 F23 KOV
e11*2001/116*	66, 73, 97	225/45R17		Lim V17 S04
0304*09 - ab Modell 2014 (E18)				
- au Modell 2014 (£16)	<u> </u>			

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55060618 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5JX17H2 Typ AS4-7517 Gewe Reifengroßhandel GmbH Prüfgegenstand

Hersteller

				Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Toyota Corolla	66-97	205/50R17		A12 A16 A18
E15EJ, E15ES	66-97	215/45R17	T87 T88	Sth V17 S04
e11*2001/116*	66-97	225/45R17		
0304*00-08;				
e11*2001/116*0314*.	04.400	005/50047	D07	100000000000000000000000000000000000000
Toyota Corolla Verso R1	81-130	205/50R17	R37	A12 A16 A18 V17 Ver S04
e11*2001/116*0222*.	81-130 81-130	215/45R17	R37 T91	V17 Vel 504
611 2001/110 0222 .	81-130	215/50R17 225/45R17		_
	81-130	235/45R17 235/45R17		_
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/60R17	A33 R37	A16 A18 A57
XA3(a)	100-130	225/60R17	A12	KOV S04
e6*2001/116*	100-130	225/65R17	A12	- 1 TO V 004
0105*00-08	100-130	235/55R17	A12	-
- ohne Radhaus-	100-130	235/60R17	A12	
Verbreiterungen	100-130	245/55R17	A12	
- incl. Facelift 2009		,		
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/60R17	A33 R37	A16 A18 A57
XA3(a)	100-130	225/60R17	A12	KMV S04
e6*2001/116*	100-130	225/65R17	A12	
0105*00-08	100-130	235/55R17	A12	
- mit Radhaus-	100-130	235/60R17	A12	
Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	245/55R17	A12	
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/65R17	A33	A16 A18 A57
XA3(a)	91-112	235/60R17	A91	LT4 S04
e6*2001/116*	01112	200/001(17	7.01	
0105*09-13				
- ab Modell 2013				
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/65R17		A12 A16 A18
XA3(a)	91-112	235/60R17		A57 LT3 S04
e6*2001/116*				
0105*09-13				
- ab Modell 2013	405 440	005/05D47	A 00	A4C A4C A57
Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG	105, 112 105, 112	225/65R17 235/60R17	A33 A91	A16 A18 A57 LT4 S04
e6*2001/116*	105, 112	235/60K17	A91	L14 304
0105*14;				
e13*2007/46*1657*				
- ab Facelift 2016				
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/65R17		A12 A16 A18
XA3(a), -/TMG	105, 112	235/60R17		A57 LT3 S04
e6*2001/116*				
0105*14;				
e13*2007/46*1657*				
- ab Facelift 2016		00=10=5::-		1440 245 245
Toyota RAV4 (IV)	114	225/65R17		A12 A16 A18
Hybrid	114	235/60R17		A57 LT3 S04
XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*;				
e13*2007/46*1658*				
010 2007/40 1000	1	1		

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55060618 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17H2 Typ AS4-7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

			8	Seite 7 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (IV)	114	225/65R17	A33	A16 A18 A57
Hybrid	114	235/60R17	A91	LT4 S04
XA4(EU,M), -/TMG				
e6*2007/46*0166*;				
e13*2007/46*1658*				

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
_	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55060618 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5JX17H2 Typ AS4-7517 Prüfgegenstand Hersteller

Gewe Reifengroßhandel GmbH



Seite 8 von 13

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A11 Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwen-A18 det, 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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).
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 334mm an Achse 1.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cou-Cpe рé.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55060618 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17H2 Typ AS4-7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 9 von 13

- **F16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55060618 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17H2 Typ AS4-7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH



TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 13

K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K6b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

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

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

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

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

L06 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

LT3 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

LT4 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Prüfgegenstand

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55060618 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5JX17H2 Typ AS4-7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH



UV Phaiz

Seite 11 von 13

- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55060618 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5JX17H2 Typ AS4-7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

UV Pfalz UV Rheinland Group

Seite 12 von 13

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

VL7 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
	-	225/45R17 235/45R17	245/45R17, 275/40R17 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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

Y84 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 2. August 2019 in Lambsheim statt.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55060618 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5JX17H2 Typ AS4-7517

Gewe Reifengroßhandel 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 2018.

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, 2. August 2019



Wagner 00325931.DOC