Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55015311 (3. Ausfertigung)



Seite 1 von 9

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ PR 757

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Auftraggeber ATS Leichtmetallräder GmbH

> Bruchstraße 34 67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0411009

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Präzision PR 757 Тур Radgröße 7,5Jx17H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
50.B7	PR 757.50.B7 / Z16 Ø 70,0 x Ø 57,1	5/112/57,1	50	740	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48327 Herstellerzeichen **ATS**

Radtyp und Ausführung PR 757 (s.o.) Radgröße 7,5Jx17H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal Made in Germany Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel		(Nm)	(mm)	
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30	Multipack: 45
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	30	Multipack: 45

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 Audi

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55015311 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ PR 757 ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-135	205/50R17		A12 A18 A57
8V	77-135	215/45R17		A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-135	225/45R17		Lim S02
- Limousine - Cabrio	77-135	235/45R17		
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	R37	A12 A18 A58
8P	75-147	215/45R17	R37 T87 T88	A99 Cbo DB8
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17		V17 S02
	75-147	235/45R17	A01 K1a	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	R37	A12 A18 A99
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	R37 T87 T88	DB8 Flh V17
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17		S02
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	235/45R17	A01 K1a	
Audi A3, -/Sportback	77-135	205/50R17		A12 A18 A57
8V	77-135	215/45R17		A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-135	225/45R17		V00 V17 S02
	77-135	235/45R17		
Audi TT	118-155	225/50R17		A12 A18 A57
8J	118-155	235/45R17		A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	245/45R17		S02
0369*00-16;	118-200	225/50R17	M+S	
0374*00-01;	118-200	235/45R17	M+S	
0375*00	118-200	245/45R17	M+S	
Audi TT	135-228	225/50R17	A12 M+S	A18 A57 A99
8J	135-228	235/45R17	A90 M+S	Cpe S02
e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S)	135-228	245/45R17	A12 M+S	
Ford Galaxy	66-150	225/45R17	K56 T91 T93 T94	A01 A12 A18
WGR	66-150	235/45R17	K2b K56 T93 T94 T97	A99 V17 S03
e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	66-150	245/40R17	K1a K2b K42 K56 R70 T91 T95	
Seat Alhambra	66-150	225/45R17	K56 T91 T93 T94	A01 A12 A18
7MS	66-150	235/45R17	K2b K56 T93 T94 T97	A99 V17 S03
e1*95/54, 98/14,	66-150	245/40R17	K1a K2b K42 K56 R70 T91 T95	
2001/116*0036*				
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	T89 T93	A12 A18 A60
5P, 5PN	63-155	215/45R17	T87 T88 T91	A99 Flh KOV
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17		SeF Sth V17
e9*2007/46*0012*				S02
Seat Leon	63-155	205/50R17	R37	A12 A18 A58
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A99 DB8 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-155	225/45R17		V17 S02

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55015311 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ PR 757 ATS Leichtmetallräder GmbH

				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	81-135	205/50R17		A12 A18 A99
5F	81-135	215/45R17		Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R17		KOV V00 V17
	81-135	235/45R17	A58	S02
Seat Leon	63 - 110	205/50R17		A12 A18 A58
5F	63 - 110	215/45R17		A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17		Flh KOV V17
	63 - 110	235/45R17		S02
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17		A12 A18 A56
4drive	81-135	225/45R17		A99 Car F24
5F				KMV S02
e9*2007/46*0094*				
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A18 A99
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	M+S	V17 S02
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	
	55-147	225/45R17		
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17		A12 A18 A58
5E	63-110	215/45R17		A99 Car F23
e11*2007/46*0243*;	63-110	225/45R17		Lim Npf S02
e11*2007/46*0244*	63-110	235/45R17		
Skoda Octavia (III)	132	235/45R17	A58	A12 A18 A99
5E	77-132	205/50R17	A57	AuT Car F24
e11*2007/46*0243*	77-132	215/45R17	A57	Lim Npf S02
	77-132	225/45R17	A57	
Skoda Superb	77-147	205/50R17	T93	A12 A18 A99
3T	77-147	205/50R17	M+S T93	Car DB8 Lim
e11*2001/116*0326*;	77-147	225/45R17	T91 T94	V17 S02
e11*2007/46*0014*	77-147	235/45R17		
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A18 A57
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A99 S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17		
	77-125	235/45R17		
	77-125	245/45R17		
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-155	205/55R17	R37	A12 A18 A58
16	77-155	215/50R17		A99 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-155	215/55R17		V17 S02
	77-155	225/50R17		
	77-155	235/45R17		
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	R37	A12 A18 A99
1K	55-169	215/45R17	R37 T87 T88	DB8 Flh V17
e1*2001/116*	55-173	205/50R17	M+S	S02
0242*00-24	55-173	215/45R17	M+S T87 T88	
	55-173	225/45R17	A01 K1b]

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55015311 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ PR 757 ATS Leichtmetallräder GmbH

-				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17		A12 A18 A58
1KM	59-147	215/45R17		A99 Car V17
e1*2001/116*	59-147	225/45R17		S02
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17		A12 A18 A99
1K	59-173	215/45R17	T87 T91	Cbo Flh V17
e1*2001/116	59-173	225/45R17		S02
*0242*25;	59-173	235/45R17	A01 K1a K2b	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio	50 440	00=/=00.4=		110 110 100
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	T07 T00	A12 A18 A99
1KM	59-118	215/45R17	T87 T88	Car V17 S02
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	104 144 1401 140	
e1*2007/46*0492*	59-118	235/45R17	A01 K1a K2b K6g	
VW Golf (VII) /-Variant	63-162	205/50R17		A12 A18 A57
AU, AUV	63-162	215/45R17		A99 AuT Car
e1*2007/46*0623*,	63-162	225/45R17		F24 Flh V00
e1*2007/46*0627*	63-162	235/45R17		V17 S02
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	205/50R17		A12 A18 A58
AU, AUV	63 - 90	215/45R17		A99 Car F23
e1*2007/46*0623*,	63 - 90	225/45R17		Flh V17 S02
e1*2007/46*0627*	63 - 90	235/45R17		
VW Golf Plus	55-125	205/50R17		A12 A18 A58
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A99 Flh V17
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/45R17		S02
e1*2007/46*0491*	00.440	005/50547	I	1 1 1 2 1 1 2 1 5 2
VW Golf Sportsvan	92, 110	205/50R17		A12 A18 A58
AUV	92, 110	215/45R17		A99 F24 Flh
e1*2007/46*0627*	92, 110	225/45R17		V00 V17 S02
	92, 110	235/45R17		
VW Golf Sportsvan	63-81	205/50R17		A12 A18 A58
AUV	63-81	215/45R17		A99 F23 Flh
e1*2007/46*0627*	63-81	225/45R17		V17 S02
	63-81	235/45R17		
VW Jetta	77 - 155	205/50R17		A12 A18 A58
16, 16H	77 - 155	215/45R17		A99 Sth S02
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17		
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17		
VW Jetta	66-147	205/50R17		A12 A18 A58
1KM	66-147	215/45R17		A99 Sth V17
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17		S02
VW Sharan	66-150	225/45R17	K56 T90 T91 T93 T94	A01 A12 A18
7M	66-150	235/45R17	K2b K56 T93 T94 T97	A99 V17 S03
e1*93/81,95/54,	66-150	245/40R17	K1a K2b K42 K56 R70 T91 T95	
98/14,2001/116				
0023				

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55015311 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ PR 757

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

				Seite 5 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	215/45R17	T87 T91	A12 A18 A58 A99 Npf S02
VW Touran 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23; e1*2007/46* 0357*02; e1*2007/46*0506* ab MJ 2011	66-130	215/45R17	T91	A12 A18 A58 A99 Npf S02

Allgemeine Hinweise

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

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. 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 9 zum Gutachten Nr. 55015311 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ PR 757

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

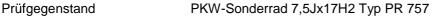


Seite 6 von 9

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Abstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55015311 (3. Ausfertigung)



Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



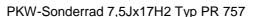
Seite 7 von 9

FIh Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).

- **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.
- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55015311 (3. Ausfertigung)



Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 8 von 9

- **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.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).
- **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).
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55015311 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ PR 757

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 9 von 9

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	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17

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.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 4. März 2015 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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2010.

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, 4. März 2015

TÜVRheinland

Blauth 00224765.DOC