Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55068514 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

TÜV P

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ EM 757

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 1 von 7

Auftraggeber ATS Leichtmetallräder GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellEmotionTypEM 757Radgröße7,5Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B8	EM 757 B8 / Z13 Ø70,0 - Ø60,1	5/114,3/60,1	47	790	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49985

Herstellerzeichen ATS Germany
Radtyp und Ausführung EM 757 (s.o.)
Radgröße 7,5Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel		(Nm)	(mm)	
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Multipack: 33
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	30,5	Multipack: 35B
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-	Multipack: 35A
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-	Multipack: 35A
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	30,5	Multipack: 35B

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 14 zum Gutachten Nr. 55068514 (1. Ausfertigung)



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

Seite 2 von 7

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		A12 A14 A19
	79-99,2	225/45R17		A57 Flh KMV
	79-99,2	235/45R17		S03
Lexus GS 300	156	235/45R17		0A1 A02 A04
S1				A05 A08 A09
G468,				A11 A14 A19
e6*93/81*0010*				S02
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 S02
Lexus IS200, IS300	114-157	215/45R17		0A1 A02 A04
XE1	114-157	225/45R17	R03	A05 A08 A09
e11*98/14*0110*,				A12 A14 A19
e11*2001/116*0110*.				Car Lim V17 S02
Suzuki Kizashi	404	045/50047	101	
FR	131 131	215/50R17 215/55R17	A91 A91	0A1 A02 A04 A05 A08 A09
e4*2007/46*0142*	131	225/50R17	A12	A14 A19 A57
64 2007/40 0142	131	235/45R17	A12	Lim S05
	131	245/45R17	A12	
Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17	AIZ	0A1 A02 A04
EY	66-99,2	205/55R17		A05 A08 A09
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/50R17		A12 A14 A19
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/45R17		A58 Flh KOV
- ohne Radhaus-	66-99,2	235/45R17		S03
Verbreiterungen	00 33,2	200/401(17		
Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17		0A1 A02 A04
EY	66-99,2	205/55R17		A05 A08 A09
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/50R17		A12 A14 A19
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/45R17		A57 Flh KMV
- mit Radhaus-	66-99,2	235/45R17		S03
Verbreiterungen				
Suzuki SX4	79,82,88	205/50R17		0A1 A02 A04
GY	79,82,88	205/55R17		A05 A08 A09
e4*2001/116*0124*; e4*2007/46*0291*	79,82,88	215/50R17		A12 A14 A19
e4"2007/46"0291" - ohne Radhaus-	79,82,88	225/45R17		A58 Flh KOV S04
Verbreiterungen	79,82,88	235/45R17		304
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		A12 A14 A19
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/45R17		A57 Flh KMV
- mit Radhaus-	79,82,88	235/45R17		S04
Verbreiterungen				

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55068514 (1. Ausfertigung)



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

				Seite 3 von 7	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Suzuki SX4	79, 88	205/50R17	A01 K1b	0A1 A02 A04	
GY	79, 88	215/45R17		A05 A08 A09 A12 A14 A19	
e4*2001/116*0124*	79, 88	215/50R17	A01 G70 K1c K2b K42		
- Limousine	79, 88	225/45R17	A01 K1b	A58 Lim V17	
	79, 88	235/45R17	A01 G70 K1c K2b K42	S04	
Suzuki SX4 S-Cross	88	205/50R17	A90	0A1 A02 A04	
JY	88	205/55R17	A12	A05 A08 A09	
e4*2007/46*0779*	88	215/50R17	A01 A12 K1b	A14 A16 A19	
	88	225/45R17	A90	A57 S06	
	88	235/45R17	A01 A12 K1b		
	88	245/45R17	A01 A12 K1c K2b		
Suzuki Swift Sport	100	205/40R17		0A1 A02 A04	
NZ	100	205/45R17	A01 G01	A05 A08 A09	
e4*2007/46*0155*				A12 A14 A19	
				A58 Flh S03	
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		A12 A14 A19	
0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03				Flh V17 S02	
- incl. Facelift 2010					
Toyota Auris (I) 2,2D	130	205/50R17	R37	0A1 A02 A04	
E15UT	130	215/45R17	R37 T88	A05 A08 A09	
e11*2001/116*	130	225/45R17		A12 A14 A19	
0305*00-13 - incl. Facelift 2010				Flh V17 S02	
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;				A58 Car F24	
e11*2007/46*				Flh V17 S02	
0019*04					
- 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; e11*2007/46*				A58 Car F23 Flh V17 S02	
0019*04				FIII V 17 502	
- ab Modell 2013 (E18)					
Toyota Auris Hybrid (I)	73	205/50R17		0A1 A02 A04	
HE15U(a)	73	205/50R17 215/45R17		A05 A08 A09	
e11*2007/46*	73	225/45R17		A12 A14 A19	
0018*00-04	13	223/43R17		Flh S02	
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	13	22J/43R 17		A58 Car F24	
- ab Modell 2013 (E18)				Flh V17 S02	

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55068514 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ EM 757

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 4 von 7

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.
- 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.
- **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.
- 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.

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55068514 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ EM 757

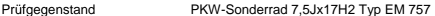
Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 5 von 7

- 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.
- 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).
- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55068514 (1. Ausfertigung)



Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 6 von 7

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

Anlage 14 zum Gutachten Nr. 55068514 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ EM 757

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 7 von 7

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

	Vorderachse	Hinterachse
4	10E/40D17	215/35R17
ı	195/40R17	213/33R17
2	205/40R17	225/35R17
3	205/45R17	235/40R17
4	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
5	205/55R17	225/50R17
6	215/40R17	245/35R17
7	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
8	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
9	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
10	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
	2 3 4 5 6 7 8 9	Vorderachse 1 195/40R17 2 205/40R17 3 205/45R17 4 205/50R17 5 205/55R17 6 215/40R17 7 215/45R17 8 215/50R17 9 225/45R17 10 225/50R17

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 19. 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 7 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 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, 19. August 2014

arg



Blauth 00215839.DOC