Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55090710 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ EX757

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 1 von 11

Auftraggeber Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

> Industriestraße 17 D-67136 Fußgönheim QM-Nr.: 49020071003

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell **Xplosive** EX757 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)
B7	EX757 B7/Z16 Ø70-57,1	5/112/57,1	47	780	2145

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48248

Herstellerzeichen **ALUTEC Germany** Radtyp und Ausführung EX757 (s.o.) Radgröße 7,5Jx17H2 Einpresstiefe ET (s.o.) UW Giessereikennzeichen

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	30

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. 55090710 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ EX757 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	A01 A30 K1a K56 R37	A02 A04 A05
8P	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88	A08 A09 A14
e1*2001/116*0456*,	75-147	225/45R17	A01 A30 K1a K56	A21 A58 A71
	75-147	235/45R17	A01 A12 K1c K56	A73 Cbo V17 S01
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	A01 A30 K1a K56 M+S	A02 A04 A05
8P, 8PA	184-195	215/45R17	A13 M+S T88 T91	A08 A09 A14
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	A01 A30 K1a K56	A21 A71 A73
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	A01 A12 K1c K56	B03 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	A01 A30 K1a K56 R37	A02 A04 A05
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88	A08 A09 A14
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	A01 A30 K1a K56	A21 A71 A73
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	235/45R17	A01 A12 K1c K56	Flh V17 S01
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A02 A04 A05
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	A08 A09 A12
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/45R17		A14 A21 A71
e1*2001/116*0276*;				A73 Car Lim
e13*2007/46*1080*				NBF V17 X27
				S01
Audi TT	118-155	225/50R17	A30	A02 A04 A05
8J	118-155	235/45R17	A33	A08 A09 A14
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	A12	A21 A57 A71
0369, 0374, 0375*	118-200	225/50R17	A30 M+S	A73 Cbo Cpe
	118-200	235/45R17	A33 M+S	S01
	118-200	245/45R17	A12 M+S	
Ford Galaxy	66-150	225/45R17	K56 T91 T93 T94	A01 A02 A04
WGR	66-150	235/45R17	K2b K56 T93 T94 T97	A05 A08 A09
e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	66-150	245/40R17	K1a K2b K42 K46 K56 R70 T91 T95	A12 A14 A21 V17 S02
Seat Alhambra	66-150	225/45R17	K56 T91 T93 T94	A01 A02 A04
7MS	66-150	235/45R17	K2b K56 T93 T94 T97	A05 A08 A09
e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150	245/40R17	K1a K2b K42 K46 K56 R70 T91 T95	A12 A14 A21 V17 S02
Seat Altea/Toledo	63-147	205/50R17	A01 K1c T89 T93	A02 A04 A05
5P, 5PN	63-147	215/45R17	T87 T88 T91	A08 A09 A12
e9*2001/116*0050*	63-147	225/45R17	R03 T90 T91	A14 A21 A60
e9*2007/46*0012*	63-147	225/45R17	A01 K1c R02 T90 T91	Flh KOV SeF Sth V17 S01
Seat Leon	63-155	205/50R17	R37	A02 A04 A05
1P	63-155	215/45R17	R37 T87 T88	A08 A09 A12
e9*2001/116*0052*	63-177	225/45R17		A14 A21 A58
				B03 Flh V17 S01
Skoda Octavia	55-118	205/50R17	R37 T89 T93	A02 A04 A05
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	A08 A09 A12
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	M+S	A14 A21 Car
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	Lim Npf V17
	55-147	225/45R17	T90 T91	S01 '

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55090710 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ EX757 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH Prüfgegenstand Hersteller

			5	Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	103-118	205/50R17	M+S T93	A02 A04 A05
1Z	103-118	225/45R17	M+S T91	A08 A09 A12
e11*2001/116*	103-118	225/50R17	A01 K1a	A14 A21 A56
0230*21;	103-118	235/45R17		Car KMV S01
e11*2007/46*0012*				
Skoda Superb	77-147	205/50R17	T93	A02 A04 A05
3T	77-191	205/50R17	M+S T93	A08 A09 A12
e11*2001/116*0326*;	77-191	225/45R17	T94	A14 A21 Car
e11*2007/46*0014*	77-191	235/45R17		Lim V17 S01
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A02 A04 A05
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A08 A09 A12
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	T90 T91 T93	A14 A21 A57
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	S01
	77-125	225/50R17		
	77-125	235/45R17		
	77-125	245/45R17		
VW Bus	50-103	225/55R17	A01 G01 K41 T01 T97 156	A02 A04 A05
7DB	50-103	235/45R17	R70 T94 T97 156	A08 A09 A12
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	A01 K34 K42 K45 T95 T99 156	A14 A21 S02
VW Bus	65-150	225/55R17	A01 G67 K41 T01 T97 156	A02 A04 A05
7DZ	65-150	235/45R17	R70 T97 156	A08 A09 A12
e1*97/27*0095*,	65-150	235/50R17	A01 K1c K34 K42 K45 T00 T96 156	A14 A21 S02
e1*98/14*0095*	65-150	245/45R17	A01 K34 K42 K45 T95 T99 156	7
VW Bus, California	111-150	225/55R17	G67 K41 T01 156	A01 A02 A04
7DZA	111-150	235/50R17	K1c K34 K42 K45 T00 156	A05 A08 A09
e1*98/14P0143*	111-150	245/45R17	K34 K42 K45 T99 156	A12 A14 A21
	1111100	2 10/ 10/11/	1.6 1 1.12 1.10 1.00 1.00	S02
VW Bus, Transporter	50-103	225/55R17	G01 K1a K41 T01 T97 156	A01 A02 A04
70X02, 70X12	50-103	235/45R17	K1a R70 T93 T94 T97 156	A05 A08 A09
H297-300, 304, 306,	50-103	245/45R17	K1a K2b K34 K42 K45 T95 T99 156	A12 A14 A21
H322-327				S02
VW Bus, Transporter	50-103	225/55R17	A01 G01 K41 T01 T97 156	A02 A04 A05
7DW, 7DWA	50-103	235/45R17	R70 T97 156	A08 A09 A12
e1*96/79, 98/14*	50-103	245/45R17	A01 K34 K42 K45 T99 156	A14 A21 S02
0066,0120*				
VW Cross Touran	75-125	205/50R17	M+S T89 T93	A02 A04 A05
1T	75-125	225/45R17	M+S T90 T91	A08 A09 A12
e1*2001/116				A14 A21 KMV
*0211*15-22;				V17 S01
e1*2007/46*				
0357*00-01				

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55090710 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ EX757 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

				Seite 4 von 11
Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
<u> </u>	85-184	205/50R17	R37	A02 A04 A05
<u> </u>	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A08 A09 A12
<u> </u>	85-184	215/50R17		A14 A21 A58
l —	85-184	225/45R17		Cbo V17 S01
l —	85-191	205/50R17	M+S	
L	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	
[8	85-191	215/50R17	M+S	
8	85-191	225/45R17	M+S	
8	85-191	235/45R17		
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	A01 A12 K1a K1b R37	A02 A04 A05
1K	55-169	215/45R17	A33 R37 T87 T88	A08 A09 A14
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	A21 Flh V17
0242*00-24	55-184	215/45R17	A33 M+S T87 T88	S01
[55-184	225/45R17	A01 A12 K1a K1b	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	A01 K1a K2b K56	A02 A04 A05
	59-147	215/45R17		A08 A09 A12
	59-147	225/45R17	A01 K1a K2b K56	A14 A21 A58
0328*00-14				Car V17 S01
VW Golf (VI)	59-155	205/50R17		A02 A04 A05
` '	59-155	215/45R17	T87 T88	A08 A09 A12
<u> </u>	59-155	225/45R17		A14 A21 Flh
	59-155	235/45R17	A01 K1a K2b	V17 S01
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17		A02 A04 A05
` ′	59-118	215/45R17	T87 T88	A08 A09 A12
e1*2001/116	59-118	225/45R17		A14 A21 Car
	59-118	235/45R17	A01 K1a K2b K6g	V17 S01
VW Golf Plus	55-125	205/50R17		A02 A04 A05
	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A08 A09 A12
I	55-125	225/45R17		A14 A21 A58
				Flh V17 S01
VW Golf R (VI)	188, 199	205/50R17		A02 A04 A05
	188, 199	215/45R17	T87 T88	A08 A09 A12
	188, 199	225/45R17		A14 A21 Flh
	188, 199	235/45R17		V17 S01
	75-147	205/50R17	A01 K1a K2b K56	A02 A04 A05
<u> </u>	75-147	215/45R17		A08 A09 A12
	75-147	225/45R17	A01 K1a K2b K56	A14 A21 A58
				Sth V17 S01
VW Passat	75-147	205/50R17	R37	A02 A04 A05
	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A08 A09 A12
	75-147	215/50R17		A14 A21 Lim
	75-147	225/45R17		V17 S01
7	75-147	235/45R17		
VW Passat	184	205/50R17	M+S	A02 A04 A05
3C	184	215/45R17	M+S T87 T88 T91	A08 A09 A12
	184	215/50R17	M+S	A14 A21 Lim
0307*00-23	184	225/45R17	M+S	V17 S01
	184	235/45R17		

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55090710 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ EX757 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH Prüfgegenstand Hersteller

			S	Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat	77-155	205/50R17	T89 T93	A02 A04 A05
3C	77-155	215/45R17	T87 T91	A08 A09 A12
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	T91 T95	A14 A21 Car
0307*24,	77-155	225/45R17	T91 T94	Lim V17 S01
e1*2007/46*0502*	77-155	235/45R17		
- Limousine/Variant				
- ab MJ 2011				
VW Passat	77-155	205/50R17	T89 T93	A02 A04 A05
3C	77-155	215/45R17	T87 T91	A08 A09 A12
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	T91 T95	A14 A21 Car
0307*24,	77-155	225/45R17	T91 T94	KMV Lim V17
e1*2007/46*0502*	77-155	235/45R17		S01
- Limousine/Variant				
- ab MJ 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	404	005/50047	M. C TOO	A 00 A 04 A 05
VW Passat Variant 3C	184	205/50R17	M+S T93	A02 A04 A05
e1*2001/116*	184	215/45R17	M+S T91	A08 A09 A12
0307*00-23	184	215/50R17	M+S T91	A14 A21 Car S01
0307 00-23	184	225/45R17	M+S T91	301
10115	184	235/45R17		
VW Passat Variant	75-147	205/50R17	R37 T89 T93	A02 A04 A05
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A08 A09 A12
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	T90	A14 A21 Car
0307*00-23	75-147	225/45R17	T90	V17 S01
	75-147	235/45R17		
VW Sharan	66-150	225/45R17	K56 T90 T91 T93 T94	A01 A02 A04
7M	66-150	235/45R17	K2b K56 T93 T94 T97	A05 A08 A09
e1*93/81,95/54,	66-150	245/40R17	K1a K2b K42 K46 K56 R70 T91 T95	A12 A14 A21
98/14,2001/116				V17 S02
0023				
VW Touran	66-125	215/45R17	K1a T87 T88 T91	A01 A02 A04
1T				A05 A08 A09
e1*2001/116*				A12 A14 A21
0211*00-22;				A58 Npf S01
e1*2007/46*				
0357*00-01	00.405	005/50547	LOU TOO TOO	101 100 101
VW Touran	66-125	205/50R17	K2b T89 T93	A01 A02 A04
1T	66-125	215/45R17	K2b T88 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*	66-125	225/45R17	K2b T90 T91 T93	A12 A14 A21
0211*23; e1*2007/46*				A58 Npf V17 S01
0357*02;				301
DE*2007/46*0506*				
ab MJ 2011				
au IVIU 2011			<u> </u>	

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55090710 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ EX757 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 11

Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1560 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 und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifenoder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- 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 Sonderräder 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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile zulässig. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55090710 (1. Ausfertigung)



Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 11

A33 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

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.

A71 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: grün Ventillänge [mm]: 48

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 002

Alligator Artikel-Nr.: 590 307 bzw. 590 308

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

A73 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: keine Ventillänge [mm]: 43

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 001

Alligator Artikel-Nr.: 590 337 bzw. 590 338

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

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,..).

Cbo Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

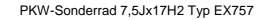
Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.

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.

Prüfgegenstand

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55090710 (1. Ausfertigung)



Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

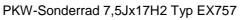


Seite 8 von 11

G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 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.
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **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.
- **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.
- **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 5mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55090710 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 9 von 11

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.
- NBF Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen)
- Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig. **R02**
- **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.
- 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.
- Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- SeF 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.
- Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- 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).
- 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).

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55090710 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ EX757 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz

Seite 10 von 11

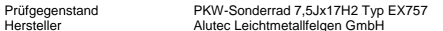
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **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	205/40R17	225/35R17
Nr. 3	205/45R17	235/40R17
Nr. 4	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 5	215/40R17	245/35R17
Nr. 6	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 7	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 8	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 9	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 10	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 11	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 12	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 13	235/50R17	255/45R17
Nr. 14	235/55R17	255/50R17
Nr. 15	235/60R17	255/55R17
Nr. 16	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
Nr. 17	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 18	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. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55090710 (1. Ausfertigung)





Seite 11 von 11

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 18. Januar 2011 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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2010.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Pruffaboratorium DIN EN ISO/IEC 17025

Lambsheim, 18. Januar 2011

Blauth

00159608.DOC