Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55005210 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ TC807 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 1 von 14

Auftraggeber Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 17 D-67136 Fußgönheim QM-Nr.: QA 05 102 7133

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Toxic TC807 Тур Radgröße 8Jx17H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B8	TC807 B8/Z10 Ø70-67,1	5/114,3/67,1	35	725	2140

Kennzeichnungen

Prüfgegenstand Hersteller

KBA-Nummer 47941

Herstellerzeichen **ALUTEC Germany** Radtyp und Ausführung TC807 (s.o.) Radgröße 8Jx17H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen Herkunftsmerkmal

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 55005210 ausgestellt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereichaufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Chrysler Citroen

Dodge Ford Hyundai Kia Mazda Mitsubishi

Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55005210 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ TC807 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Chrysler Sebring	103-138	215/60R17	R70	A02 A04 A05
JS	103-138	225/55R17	A01 K1a K2b K42 K46	A08 A09 A12
e11*2001/116*0143*.				A19 A58 A99
				Cbo Lim S02
Jeep Compass	103-125	225/55R17	A01 K1a K2b	A02 A04 A05
PK				A08 A09 A12
e11*2001/116*0142*.				A19 A99 S03
Jeep Patriot	103-125	225/55R17	K1a K1b K2b	A01 A02 A04
PK				A05 A08 A09
e11*2001/116*0142*.				A12 A19 A56
				A99 S03
Citroen C-Crosser	115,125	225/60R17	K1a K1b K2b	A01 A02 A04
V****	115,125	235/55R17	K1c K2b K42	A05 A08 A09
e2*2001/116*0358*	115,125	245/55R17	K1c K2c K42	A12 A19 A99
				S01
Dodge Avenger	103-138	215/60R17	R70	A02 A04 A05
JS	103-138	225/55R17	A01 K1a K2b	A08 A09 A12
e11*2001/116*0143*.				A19 A58 A99
				Lim S02
Dodge Caliber	103-125	225/55R17	K1a K1b K2b	A01 A02 A04
PK				A05 A08 A09
e11*2001/116*0142*.				A12 A19 A58
•	1			A99 S03
Ford Maverick /Esc.	91-149	235/55R17	K42 X45 X67	A01 A02 A04
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91-149	235/60R17	G15 K42	A05 A08 A09
e4*98/14*	91-149	235/65R17	G68 K42	A12 A19 A99
0043,0051*,	91-149	245/55R17	K2b K42 X45 X67	B02 S01
e13*2001/116*	91-149	255/50R17	K1c K2c K42 X45 X67	
0091,0093*	91-149	255/55R17	G15 K1c K2c K42	
	91-149	255/60R17	G68 K1c K2c K42	
Ford Probe	85	205/45R17	K2b K41 K42 R70	A01 A02 A04
ECP	85	215/45R17	K2b K41 K42	A05 A08 A09
G571,	85-120	225/45R17	K2b K41 K42	A12 A19 A99
e13*95/54*0015*	85-120	235/40R17	K2b K41 K42	V17 S01
Hyundai Coupe	77-123	205/50R17	K1a K2b K41 K42 R37 R70	A01 A02 A04
GK	77-123	215/45R17	K41 K42	A05 A08 A09
e11*98/14*0186*	77-123	225/45R17	K1a K2b K41 K42	A12 A19 A99
				V17 S01
Hyundai Grandeur	110-173	225/55R17		A02 A04 A05
TG	110-173	235/55R17	A01 K42 K56	A08 A09 A12
e4*2001/116*0099*	110-173	245/50R17	A01 K2b K42 K56 R03	A19 A99 Lim
				V17 S01

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55005210 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ TC807 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Pfalz
TUV Rheinland Groun

				Seite 3 von 14
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai Santa Fé	82-107	225/55R17	K2b Z15	A01 A02 A04
SM	82-107	235/50R17	K1a K2b Z15	A05 A08 A09
e11*98/14*0162*	82-107	235/55R17	K1a K2b Z15	A12 A19 A99
	82-127	225/60R17	K2b Z16	K42 S01
	82-127	235/55R17	G01 K1a K2b Z16	
	82-127	235/65R17	G01 K1a K2b L02 Z16	
	82-127	245/55R17	K1a K2b K90 Y16 Z16	
	82-127	245/55R17	K1a K2b K90 L02 Y17 Z16	
Hyundai Sonata	100-184	225/50R17	K1c K2b K42 K56	A01 A02 A04
NF	100-184	235/45R17	K1c K42 K56	A05 A08 A09
e11*2001/116*0241*.	100-184	235/50R17	K1c K2a K2b K42 K56	A12 A19 A99
	100-184	245/45R17	K1c K2b K42 K56	Lim V17 S01
	100-184	255/45R17	K2a K2b K42 K56 R03	
Hyundai Trajet	82-127	225/50R17	K1a K2b K42 K45 K90 T94	A01 A02 A04
FÓ ,	82-127	235/45R17	K1a K2b K42 K45 K90 T94	A05 A08 A09
e11*98/14*0130*	82-127	245/45R17	K1a K2b K42 K45 K90	A12 A19 A99
				S01
Hyundai Tucson	82-129	225/55R17	K1c K2c	A01 A02 A04
JM	82-129	235/50R17	K1c K2c	A05 A08 A09
e4*2001/116*0087*	82-129	235/55R17	K1c K2c	A12 A19 A99
- ohne Radhaus-	82-129	245/50R17	K1c K2c	KOV S01
Verbreiterungen				
Hyundai Tucson	82-129	225/55R17	A01 K1a K2b R64	A02 A04 A05
JM	82-129	235/50R17	A01 K1a K1b K2b	A08 A09 A12
e4*2001/116*0087*	82-129	235/55R17	A01 K1a K1b K2b	_ A19 A99 KMV
- mit Radhaus-	82-129	245/50R17	A01 K1c K2a K2b	S01
Verbreiterungen				
Hyundai XG	120-145	205/50R17	K41 K42 K45 K46 R70 T89 T93	A01 A02 A04
XG	120-145	215/50R17	K41 K42 K45 K46 R70 T90 T91	A05 A08 A09
e11*98/14*0109*	120-145	225/45R17	K41 K42 K45 K46 T90 T91	A12 A19 A99
	120-145	235/45R17	K1a K2b K41 K42 K45 K46	V17 S01
Hyundai i30 /-CW	66-105	205/50R17	K27 K41 K42 K46 K56 R70	A01 A02 A04
FD, FDH	66-105	215/45R17	K27 K41 K42 K46 K56	A05 A08 A09
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/45R17	K27 K41 K42 K46 K56	A12 A19 A99
e11*2001/116*0343*.	66-105	235/40R17	K42 K44 K46 K56 R03	Car Flh K1c
				K2c V17 S01
Kia Carens / UN	84-107	225/50R17	K1c K27 K2b K56	A01 A02 A04
FG	84-107	235/45R17	K1c K2b K56	A05 A08 A09
e4*2001/116*0114*	84-107	245/45R17	K1c K27 K2b K56	A12 A19 A99
				S01
Kia Carnival, Sedona	93-121	225/50R17	K1c K2c K42 K56 K66 T98	A01 A02 A04
UP	93-121	235/45R17	K1c K2c K42 K56 T97	A05 A08 A09
		1 /	K1c K2c K42 K44 K56 K66 T96	A12 A19 A99
e11*98/14*0112*	93-121	235/50R17	KTC K2C K42 K44 K30 K00 190	
e11*98/14*0112*	93-121 93-121	235/50R17 245/45R17	K1c K2c K42 K44 K56 K66 T95 T99	S02
				_
E11*98/14*0112* Kia Magentis GE	93-121	245/45R17	K1c K2c K42 K56 K66 T95 T99	S02
Kia Magentis	93-121 100-142	245/45R17 215/50R17	K1c K2c K42 K56 K66 T95 T99 K1c K27 K2b K56 R70	S02 A01 A02 A04

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55005210 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ TC807 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

-			,	Seite 4 von 14
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Kia Opirus	137-149	225/50R17	A01 K56 R37 T98 Z16	A02 A04 A05
LD	137-149	225/55R17	R09 Rld	A08 A09 A12
e4*2001/116*0075	137-149	225/55R17	A01 HK1 K56 Z16	A19 A99 Lim
*00-02	137-149	235/50R17	A01 K1c K56 Rld	V17 S01
	137-149	235/50R17	A01 K1c K56 Z16	
	137-149	245/45R17	Rld T95	
	137-149	245/45R17	A01 K56 T95 Z16	
	137-149	245/50R17	A01 K1c K42 K56 Rld	
	137-149	245/50R17	A01 HK1 K1c K42 K56 Z16	
	137-149	255/45R17	A01 K1c K56	
Kia Soul AM e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133*	85-94	225/45R17	K1c K2a K2b K5b K6h K7a K8i	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A19 A58 A99 S01
Kia Sportage /KM	82-129	225/55R17	R64	A02 A04 A05
JE, JES	82-129	235/50R17		A08 A09 A12
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/55R17		A19 A99 KMV
e4*2001/116*0120* - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	245/50R17	A01 K1c K2b	S01
Kia Sportage /KM	82-129	225/55R17	K1c K2b	A01 A02 A04
JE, JES	82-129	235/50R17	K1c K2b	A05 A08 A09
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/55R17	K1c K2b	A12 A19 A99
e4*2001/116*0120*	82-129	245/50R17	K1c K2c	KOV S01
- ohne Radhaus- Verbreiterungen				
Kia cee'd	66-106	205/50R17	K1c K2a K2b K41 K46 K56 R70	A01 A02 A04
ED	66-106	215/45R17	K1c K2b K41 K46 K56	A05 A08 A09
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/45R17	K1c K2a K2b K41 K46 K56	A12 A19 A99
e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	66-106	235/40R17	K2a K2b K44 K46 K56 R03	Car Cpe Flh V17 S01
Mazda 3	191	205/50R17	K2b K6f K6l K8c M+S R70	A01 A02 A04
BL	191	215/45R17	K2b K6f K6l K8c M+S	A05 A08 A09
e11*2001/116*0262*.	191	225/45R17	K2b K6f K6l K8c M+S	A12 A19 A99
	77-136	205/50R17	K2b K6f K6l K8c R70	Flh K1c Sth
	77-136	215/45R17	K2b K6f K6l K8c T87 T88 T91	V17 S01
	77-136	225/45R17	K2b K6f K6l K8c	
Mazda 323 BA G878, e13*96/27*0023*	106	215/40R17	K1c K2b K42 K45 K56 T83 T85	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A19 A99 S01
Mazda 323 F	96	205/40R17	K42 K44 K46 K56 T80 T81 T84	A01 A02 A04
BJ, BJD	96	215/40R17	K2c K42 K44 K46 K56	A05 A08 A09
e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*	96	225/35R17	K1c K2c K42 K44 K46 K56 T82 T86	A12 A19 A99 V17 S01

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55005210 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ TC807 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

				Seite 5 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 6	88-108	205/50R17	K1c K2c K42 K56 R37 R70	A01 A02 A04
GG/GY; GG1/GY1	88-122	215/45R17	K1c K2c K42 T87 T88 T91	A05 A08 A09
e1*98/14*0188*;	88-122	225/45R17	K1c K2c K42 K56	A12 A19 A99
e11*2001/116*0203*.	88-122	235/40R17	K1c K2c K42 K44 K56	Car Flh Lim
	88-122	245/40R17	K1c K2c K42 K44 K56	V00 V17 S01
	88-191	215/45R17	K1c K2c K42 M+S T87 T88 T91	
Mazda 626	55-121	205/45R17	K2b K42 K46 R70	A01 A02 A04
GE, GEA	55-121	215/40R17	K1a K2c K42 K46 T83 T85	A05 A08 A09
G104, G691	66,77	205/40R17	K2b K42 K46 T80 T81 T84	A12 A19 A58 A99 L05 V17 S01
Mazda 626	66-100	205/40R17	K2b T81 T84	A01 A02 A04
GF ww. GF/GW, -/D	66-100	205/45R17	K2b K41 R70 T84 T88	A05 A08 A09
e1*96/27*0055*,	66-100	215/40R17	K2b K44 T83 T85 T87	A12 A19 A99
e1*98/14*0055*,	66-100	215/45R17	G18 K2b K41 K44 T87 T88 Z15	K1a K42 V17
e1*98/14*0164*	66-100	245/35R17	K2c K44 T87	S01
Mazda CX-7	127, 191	235/65R17	K1c K2b M+S	A01 A02 A04
ER	127, 191	233/03K17	KTC KZD WI+S	A05 A08 A09
e11*2001/116*0308*.				A12 A19 A56
C11 2001/110 0300 .				A99 S01
Mazda MPV	85-113	225/50R17	K2b K41 K42 T93	A01 A02 A04
LV	85-113	235/45R17	K2b K41 K42 T93	A05 A08 A09
e1*95/54*0038*	85-113	245/45R17	K2b K41 K42 T95	A12 A19 A99 S02
Mazda MPV	100	225/50R17	A01 K1c K2b K42 T94	A02 A04 A05
LW ww. LWD	88-104	235/45R17	A01 K1c K2b T93 T94 T97	A08 A09 A12
e1*98/14*0118*,	88-104	245/45R17	A01 K1c K2b K42	A19 A99 V17
e1*98/14*0165*	88-90	205/50R17	R70 T93	S02
01 00/11 0100 11	88-90,104	225/45R17	A01 K2b T93 T94	1002
	88-90,104	245/40R17	A01 K1c K2b T93 T95	
Mazda MX-6	85-121	205/45R17	K1a K2b K42 R70	A01 A02 A04
GE6	85-121	215/40R17	K1a K2b K42 T83 T85	A05 A08 A09
G003	85-121	245/35R17	K1a K2b K42	A12 A19 A99
				L05 V17 S01
Mazda Premacy	66-96	205/40R17	K1c K2c K42 K44 T81 T84	A01 A02 A04
CP, CPD	66-96	215/40R17	G19 G30 K1c K2c K41 K42 K44	A05 A08 A09
e1*98/14*0116*,			T83 T87	A12 A19 A99
e1*98/14*0161*				S01
Mazda RX8	141,151	225/50R17	K1c K2b K42 K56	A01 A02 A04
SE	141,151	235/45R17	K56	A05 A08 A09
e11*2001/116*0199*.	141-170	225/50R17	K1c K2b K42 K56 M+S	A12 A19 A99
	141-170	235/45R17	K56 M+S	B03 S01

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55005210 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ TC807 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 6 von 14
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mazda Tribute	91-149	235/55R17	K42 X67	A01 A02 A04
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	235/60R17	K42	A05 A08 A09
e4*98/14*	91-149	235/65R17	G68 K42	A12 A19 A99
0044, 0052*,	91-149	245/55R17	K2b K42 X67	B02 KMV S01
e13*2001/116*	91-149	255/50R17	K1c K2c K42 X67	
0090, 0092*	91-149	255/55R17	K1c K2c K42	
- mit Radhaus-	91-149	255/60R17	G68 K1c K2c K42	
Verbreiterungen				
Mazda Tribute	91,110	235/55R17	K1c K2c K42 X67	A01 A02 A04
EP, -/R, EP2, -/R-	91,110	235/60R17	K1c K2c K42	A05 A08 A09
e4*98/14*	91,110	235/65R17	G68 K1c K2c K42	A12 A19 A99
0044, 0052*,	91,110	245/55R17	K1c K2c K42 X67	B02 KOV S01
e13*2001/116*	91,110	255/50R17	K1c K2c K42 X67	
0090, 0092*	91,110	255/55R17	K1c K2c K42	
- ohne Radhaus-	91,110	255/60R17	G68 K1c K2c K42	
Verbreiterungen				
Mazda Xedos 6	103-106	205/45R17	K1a K2b K42 K44 K45 K46 R70	A01 A02 A04
CA	103-106	215/40R17	K1a K2b K42 K44 K45 K46	A05 A08 A09
G138,	79-83	205/40R17	K1a K2b K42 K44 K45 K46 T80	A12 A19 A99
e13*96/79*0028*			T81 T84	S01
Mazda Xedos 9	105-155	205/50R17	K42 R37 R70 T89	A01 A02 A04
TA	105-155	215/50R17	K42 R70	A05 A08 A09
G517,	105-155	225/45R17	K1a K42	A12 A19 A99
e13*95/54*0002*,	105-155	235/45R17	K1a K41 K42	K2b L05 V17
e13*98/14*0002*				S01
Mits. Pajero Pinin	84-95	225/55R17		A01 A02 A04
H60W				A05 A08 A09
e1*98/14*0123*				A12 A19 A99
				K1c K2c L02
				S01
Mits. Sigma	125	205/50R17	R70	A01 A02 A04
F07W	125	215/45R17		A05 A08 A09
G365	125	225/45R17		A12 A19 A99
	125	235/40R17		K1a K2b K42
N. C.	100 151	005/50547		L05 S01
Mits. Sigma	130-151	205/50R17	R70	A01 A02 A04
F10	130-151	225/45R17		A05 A08 A09
F655	130-151	235/40R17		A12 A19 A99
				K1a K2b K42
Mile O D	00.440	005/45D47	1/4 - 1/0 - 1/40 1/50 1/00	L05 S01
Mits. Space Runner	92-110	225/45R17	K1c K2c K42 K56 K90	A01 A02 A04
N50 (Version DR)	92-110	235/45R17	K1c K2c K42 K56 K90	A05 A08 A09
e1*97/27*0103*				A12 A19 A99
Mita Or 141	00.440	005/45547		L02 S01
Mits. Space Wagon	92-110	225/45R17	K42 K45 K56 T90 T91 T93	A01 A02 A04
N50 (Version DW)	92-110	235/45R17	K42 K56 L02	A05 A08 A09
e1*97/27*0103*				A12 A19 A99
				K1a K2b S01

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55005210 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ TC807 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

'ÜV Pfalz 'ÜV Rheinland Groun

				Seite 7 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Grandis NA0W e1*2001/116*0269*	100-121 100-121 100-121 100-121	215/55R17 225/50R17 235/45R17 245/45R17	K1c K2c K42 R70 K1c K2c K42 T93 T94 K1c K2c K42 T93 T94 K1c K2c K42	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A19 A99 V17 S01
Mitsubishi Lancer CT0 e1*2001/116*0259* - Evolution 8 /-9	195,206	235/45R17		A02 A04 A05 A08 A09 A11 A19 A99 Lim S01
Mitsubishi Lancer CY0 e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80,103,105 80,103,105 80,103,105	225/45R17 235/45R17 235/45R17	Flh K1c K2c K42 Lim Flh K1c K2c K41 K42 K1c K2c K41 K42 K56 Lim	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A19 A58 A99 S01
Mitsubishi Outlander CUOW e1*2001/116*0227*	100-148 100-148 100-148 100-148	215/50R17 215/55R17 225/50R17 235/45R17	K1c R37 R70 T90 T91 K1c R70 K1c K2c K1c K2c	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A19 A99 S01
Mitsubishi Outlander CW0, CWB e1*2001/116*0406*, e1*2001/116*0482*	103-125 103-125 103-125	225/60R17 235/55R17 245/55R17	K1c K2b K1c K2b K42 K1c K2c K42	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A19 A99 S01
Peugeot 4007 V***** e2*2001/116*0357*	115,125 115,125 115,125	225/60R17 235/55R17 245/55R17	K1a K1b K2b K1c K2b K42 K1c K2c K42	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A19 A99 S01

Auflagen und Hinweise

- **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 Reifen- oder 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.

Prüfgegenstand

Hersteller

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55005210 (1. Ausfertigung)





Seite 8 von 14

- **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 Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A19 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. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und 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.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A99 Zum Auswuchten der Sonderräder 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.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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.

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55005210 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ TC807 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 9 von 14

- **G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G18** Ist die Reifengröße 185/65R15 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, EG-Genehmigung oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G19 Ist die Reifengröße 195/50R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der 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.
- **G30** Ist die Reifengröße 195/60R15 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.
- **G68** Ist die Reifengröße 235/70R16 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.
- **HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55005210 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ TC807 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 10 von 14

- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 50°hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30°vor bis 50°hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150mm vor bis 150mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 150mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6I** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10mm auszustellen.

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55005210 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ TC807 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 11 von 14

- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.
- **K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.
- **K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **L05** Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- 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.
- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **RId** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Prüfgegenstand

Hersteller

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55005210 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ TC807 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 12 von 14

- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **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).
- **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).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55005210 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ TC807 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 13 von 14

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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,...).

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.

- **X45** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X67 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Y16** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem 6-Gang Direktschaltgetriebe.
- **Y17** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit Automatikgetriebe.
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55005210 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ TC807 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 14 von 14

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim im Dezember 2009 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 03.2.2010 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2009.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

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

Lambsheim, 3.Februar 2010

Blauth

00146173.DOC