Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55061407 (3. Ausfertigung)



Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



ΓÜV Rheinland Group

Seite 1 von 13

Auftraggeber Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellPlixTypPL656Radgröße6,5Jx16H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B8	PL656 B8/Z10 Ø70-67,1	5/114,3/67,1	40	710	2025

Kennzeichnungen

Prüfgegenstand Hersteller

KBA-Nummer 47001
Herstellerzeichen ALUTEC
Radtyp und Ausführung PL656 (s.o.)
Radgröße 6,5Jx16H2
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°	130	-

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 55061407 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 Citroen

Ford Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55061407 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ PL656 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Pfalz
TUV Rheinland Groun

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C-Crosser	115,125	215/70R16	A13 134	A02 A04 A05
V****	115,125	225/65R16	A13 136	A08 A09 A14
e2*2001/116*0358*	115,125	235/60R16	A12 138	A21 S01
	115,125	235/65R16	A12 133	
Ford Maverick /Esc.	91	215/70R16	R09	A02 A04 A05
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91	235/60R16	X45 X67	A08 A09 A13
e4*98/14*	91	235/65R16	X67	A14 A21 B02
0043,0051*,	91	235/65R16	A01 G15	B03 S01
e13*2001/116*				
0091,0093*				
Hyundai Coupe	77-123	205/55R16		A02 A04 A05
GK				A08 A09 A12
e11*98/14*0186*				A14 A21 S01
Hyundai Grandeur	110-173	225/60R16	A30	A02 A04 A05
TG	110-173	235/60R16	A12	A08 A09 A14
e4*2001/116*0099*				A21 Lim S01
Hyundai Santa Fé	82-107	215/65R16	R37 Z15	A02 A04 A05
SM	82-107	225/60R16	Z15	A08 A09 A12
e11*98/14*0162*	82-107	225/70R16	A01 G01 Z15 132	A14 A21 S01
	82-127	225/70R16	R09 Z16 132	
Hyundai Sonata	100-184	215/60R16	A11	A02 A04 A05
NF	100-184	225/55R16	A12	A08 A09 A14
e11*2001/116*0241*.	100-184	235/50R16	A01 A12 K1c	A21 Lim S01
Hyundai Trajet	82-127	215/60R16		A02 A04 A05
FO	82-127	225/55R16	A01 K45 K90	A08 A09 A12
e11*98/14*0130*	02 121	220/001(10	710111401100	A14 A21 S01
Hyundai Tucson	82-129	215/65R16	A13	A02 A04 A05
JM	82-129	225/60R16	A12	A08 A09 A14
e4*2001/116*0087*	82-129	235/60R16	A01 A12 K1a K1b K2b	A21 KOV S01
- ohne Radhaus-	02 123	255/001110	AOT ATZ ICIA ICIB ICZB	A2110 V 001
Verbreiterungen				
Hyundai Tucson	82-129	215/65R16	A13 R09	A02 A04 A05
JM	82-129	235/60R16	A13	A08 A09 A14
e4*2001/116*0087*	02 120	200/001110	7110	A21 KMV S01
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Hyundai XG	120-145	205/55R16	K46 T89 T91	A01 A02 A04
XG	120-145	205/60R16	K46	A05 A08 A09
e11*98/14*0109*	120-145	215/55R16	K41 K46	A12 A14 A21
	120-145	225/50R16	K1a K2b K41 K42 K45 K46	V16 S01
Hyundai i30 /-CW	66-105	195/55R16	R37	A02 A04 A05
FD, FDH	66-105	205/55R16	A01 K1a K1b K2b K56	A08 A09 A12
e11*2001/116*0313*.	66-105	215/50R16	A01 K1c K2a K2b K56	A14 A21 Car
e11*2001/116*0343*.	66-105	225/50R16	A01 K1c K27 K2c K41 K56	Flh V16 S01
Kia Carens / UN	84-107	205/60R16	A11 T91	A02 A04 A05
FG	84-107	215/55R16	A30 T91	A08 A09 A14
e4*2001/116*0114*	04-107	213/331/10	700 131	A21 S01
07 200 1/110 011 4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	17/21 001

Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55061407 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ PL656

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grout

				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Kia Carnival, Sedona	93-121	215/55R16	K1c T95 T97	A01 A02 A04
UP	93-121	215/60R16	K1c T95 T99	A05 A08 A09
e11*98/14*0112*	93-121	225/55R16	K1c T95 T99	A12 A14 A21
				K42 S02
Kia Magentis	100-121	205/60R16	A33	A02 A04 A05
GE	100-121	215/55R16	A12	A08 A09 A14
e4*2001/116*0100*.				A21 B03 Lim
Kin Onimus	407.440	005/00040		S01
Kia Opirus LD	137-149	225/60R16		A02 A04 A05 A08 A09 A12
e4*2001/116*0075				A14 A21 B03
*00-02				Lim S01
Kia Soul	85-94	205/55R16		A02 A04 A05
AM	85-94	205/60R16		A08 A09 A12
e4*2001/116*0139*	85-94	215/55R16	A01 K1a K1b K2b K6g	A14 A21 A58
	85-94	215/60R16	A01 K1a K1b K2b K5b K6g	V16 S01
	85-94	225/50R16	A01 K1c K2b K5b K6h K8e	
	85-94	225/55R16	A01 K1c K2b K5b K6h K7i K8e	
Kia Sportage /KM	82-129	215/65R16	R09	A02 A04 A05
JE, JES	82-129	235/60R16		A08 A09 A13
e4*2001/116*0089*,				A14 A21 KMV
e4*2001/116*0120*				S01
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
Kia Sportage /KM	82-129	215/65R16	A13	A02 A04 A05
JE, JES	82-129	225/60R16	A12	A08 A09 A14
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/60R16	A12	A21 KOV S01
e4*2001/116*0120*	02 123	200/001110	7112	7.21 NOV 001
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Kia cee'd	66-106	195/55R16	R37	A02 A04 A05
ED	66-106	205/55R16	A01 K1a K1b K2b K56	A08 A09 A12
e4*2001/116*0121*	66-106	215/50R16	A01 K1c K2b K56	A14 A21 Car
- pro_cee'd /-SW	66-106	225/50R16	A01 K1c K2b K41 K56	Cpe Flh V16
			1	S01
Mazda 3	62-110	205/55R16	K1c K42 K46	A01 A02 A04
BK	62-110	215/50R16	K1c K2b K42 K46	A05 A08 A09
e1*2001/116*0234*	62-110	225/50R16	K1c K25 K2b K42 K46	A12 A14 A21 B02 B03 Flh
				Lim V16 S01
Mazda 3	77-136	205/55R16	K1a K1b K6b	A01 A02 A04
BL	77-136	215/50R16	K1c K6f K6k	A05 A08 A09
e11*2001/116*0262*.	77-136	215/55R16	K1c K6f K6k	A12 A14 A21
				B03 Flh Sth
				S01
Mazda 323	106	205/50R16		A01 A02 A04
BA				A05 A08 A09
G878,				A12 A14 A21
e13*96/27*0023*				K42 K56 S01

Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55061407 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ PL656

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

				Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mazda 323 F	96	195/50R16	K42 K46 K56	A01 A02 A04
BJ, BJD	96	205/45R16	K42 K46 K56	A05 A08 A09
e1*98/14*0094*,				A12 A14 A21
e1*98/14*0181*	 	00=/==040	1/4 1/40 700 704	S01
Mazda 5	81-107	205/55R16	K1c K42 T90 T91	A01 A02 A04
CR1	81-107	215/50R16	K1c K42	A05 A08 A09
e13*2001/116*0156*.	81-107	225/50R16	K2b K42 K44 R03	A12 A14 A21 B02 B03 V16
				S01
Mazda 6	119-122	205/55R16	K42 M+S	A01 A02 A04
GG/GY; GG1/GY1	88-108	205/55R16	K42	A05 A08 A09
e1*98/14*0188*;	88-108	215/50R16	K1c K2b K42	A12 A14 A21
e11*2001/116*0203*.	88-108	225/50R16	K1c K2c K42 K56	B03 Car Flh
011 2001/110 02001	00 100	220/001110	1110112011121100	Lim V00 V16
				S01
Mazda 6	88-136	195/65R16		A02 A04 A05
GH	88-136	205/55R16	A01 K1a K2b T88 T89	A08 A09 A12
e1*2001/116*0448*	88-136	205/60R16	A01 K1a K2b K42	A14 A21 A58
	88-136	215/55R16	A01 K1c K2b K42	Car Flh Lim
	88-136	225/50R16	A01 K1c K2b K42	V16 S01
	88-136	225/55R16	A01 K1c K2b K42	
Mazda 626	55-121	205/45R16	T83 T87	A02 A04 A05
GE, GEA	55-121	205/50R16	A01 G27 K42	A08 A09 A12
G104, G691				A14 A21 A58
				L05 S01
Mazda 626	66-100	195/50R16	R37 T83 T84	A02 A04 A05
GF ww. GF/GW, -/D	66-100	205/45R16	R37 T83 T87	A08 A09 A12
e1*96/27*0055*,	66-100	205/50R16	A01 K42	A14 A21 S01
e1*98/14*0055*,	66-100	205/55R16	A01 K42 X11	
e1*98/14*0164*	10-110	100=/==0.40		1 1 2 2 1 2 1 2 2
Mazda 929	85-140	205/55R16		A02 A04 A05
HC E611				A08 A09 A12
E611	05 440	045/55040	Too	A14 A21 S01
Mazda MPV LV	85-113 85-113	215/55R16 225/55R16	T93	A02 A04 A05 A08 A09 A12
e1*95/54*0038*	00-113	223/33K10		A14 A21 S02
Mazda MPV	100	215/60R16	A11 R09	A02 A04 A05
LW ww. LWD	88-104	215/55R16	A11 R09 A11 R37 T93 T95	A08 A09 A14
e1*98/14*0118*,	88-104	225/55R16	A01 A12 K42 T93 T94	A21 S02
e1*98/14*0165*	88-90	205/55R16	A11 R37 T93	AZ1 002
01 30/14 0100	88-90	225/50R16	A12 T93	
Mazda MX-5	93, 118	205/50R16	K1c K2b K42	A01 A02 A04
NC1, NC1E	00, 110	200/001(10	INTO INED INTE	A05 A08 A09
e11*2001/116*0202*.				A12 A14 A21
e1*2001/116*0371*				B03 S01
Mazda MX-6	85-121	205/45R16		A02 A04 A05
GE6	85-121	205/50R16	A01 K42	A08 A09 A12
G003				A14 A21 L05
	<u> </u>			S01

Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55061407 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ PL656

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Pfalz
TUV Rheinland Groun

Handelsbezeichnung kW-BF Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Mazda Premacy 66-90 6		Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr. Mazda Premacy CP, CPD 66-9	6		Hinweise	Hinweise
CP, CPD 66-9	6			
CP, CPD 66-9		195/50R16	K42 T84 T88	A01 A02 A04
△1*98/1 <i>4</i> *∩116*	6	205/45R16	K2b K42 T83 T87	A05 A08 A09
01 30/17 0110,				A12 A14 A21
e1*98/14*0161*				S01
Mazda Tribute 91		215/70R16	R09	A02 A04 A05
EP, -/R, EP2, -/R-		235/60R16	X67	A08 A09 A13
e4*98/14* 91		235/65R16		A14 A21 B02
0044, 0052*,		235/70R16	A01 G68	B03 KOV S01
e13*2001/116*				
0090, 0092*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen Mazda Xedos 6 103-	106	205/50R16		A01 A02 A04
CA 79-8		205/45R16		A01 A02 A04 A05 A08 A09
G138,	3	203/431(10		A12 A14 A21
e13*96/79*0028*				K42 K46 S01
Mazda Xedos 9 105-	155	205/55R16	R37	A02 A04 A05
TA 105-		215/55R16	1.10.	A08 A09 A12
G517,				A14 A21 S01
e13*95/54*0002*,				
e13*98/14*0002*				
Mits. Eclipse 110		205/50R16		A02 A04 A05
D20				A08 A09 A12
G229				A14 A21 S01
Mits. Eclipse 104-		205/50R16	K42	A01 A02 A04
D30 104-		205/55R16	K42	A05 A08 A09
e1*93/81*0027* 104-	107	225/50R16	K2c K42 K56 R03	A12 A14 A21 V16 S01
Mits. Pajero Pinin 84-9	5	215/65R16		A02 A04 A05
H60W				A08 A09 A12
e1*98/14*0123*				A14 A21 S01
Mits. Sigma 125		205/55R16	T89 T91	A02 A04 A05
F07W 125		215/55R16	T91	A08 A09 A12
G365				A14 A21 S01
Mits. Sigma 130-	151	205/55R16	T89 T91	A02 A04 A05
F10 130-	151	215/55R16	T91 T93	A08 A09 A12
F655				A14 A21 S01
Mits. Space Runner 92-1		205/55R16	K1a K2b K42 K56	A01 A02 A04
N50 (Version DR) 92-1		215/50R16	K1a K2b K42 K56	A05 A08 A09
e1*97/27*0103* 92-1	10	225/50R16	K1c K2c K42 K56 K90 L02	A12 A14 A21
NE O III	10	005/555/5	 To 1 To 1	V16 S01
Mits. Space Wagon 92-1		205/55R16	T91 T94	A02 A04 A05
N50 (Version DW) 92-1		215/50R16	T90	A08 A09 A12
e1*97/27*0103* 92-1	10	225/50R16	A01 K2b K42 K56 T92 T93	A14 A21 V16 S01
Mitsubishi Grandis 100-	121	215/60R16	A39	A02 A04 A05
NA0W 100-		225/55R16	A01 A12 K1b	A08 A09 A14
e1*2001/116*0269*				A21 B03 S01

Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55061407 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ PL656

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

			Ş	Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mitsubishi Lancer	60-99	195/50R16		A02 A04 A05
CS0	60-99	205/45R16		A08 A09 A12
e1*2001/116*0233*				A14 A21 Car
				Sth S01
Mitsubishi Lancer	80,103,105	205/60R16	A33	A02 A04 A05
CY0	80,103,105	215/55R16	A01 A12 K1c K42	A08 A09 A14
e1*2001/116*0441*	80,103,105	225/55R16	A01 A12 K1c K2b K42	A21 A58 Flh
- Limousine				Lim V16 S01
- Sportback				
Mitsubishi Outlander	100-148	215/60R16	A13	A02 A04 A05
CUOW	100-148	225/55R16	A12	A08 A09 A14
e1*2001/116*0227*				A21 B03 S01
Mitsubishi Outlander	103-125	215/70R16	A13 134	A02 A04 A05
CW0, CWB	103-125	225/65R16	A13 136	A08 A09 A14
e1*2001/116*0406*,	103-125	235/60R16	A12 138	A21 S01
e1*2001/116*0482*	103-125	235/65R16	A12 133	
Peugeot 4007	115,125	215/70R16	A13 134	A02 A04 A05
V****	115,125	225/65R16	A13 136	A08 A09 A14
e2*2001/116*0357*	115,125	235/60R16	A12 138	A21 S01
	115,125	235/65R16	A12 133	

Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1320 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1330 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1340 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.
- 136 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1360 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.
- 138 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 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.

Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55061407 (3. Ausfertigung)



Seite 7 von 13

Prüfgegenstand Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

- 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.
- 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.
- **80A** 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 Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen A11 Achsen verwendet werden.
- Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig. A12
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- 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.

Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55061407 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ PL656

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 8 von 13

- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **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,...).
- 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.
- 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.
- **G27** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 185/65R14 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.
- 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.

Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55061407 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ PL656

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 9 von 13

- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.

Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55061407 (3. Ausfertigung)



Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 10 von 13

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.

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

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 150mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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.

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.

K6k An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm auszustellen.

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 5mm 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.

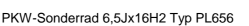
R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

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.

Prüfgegenstand

Hersteller

Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55061407 (3. Ausfertigung)





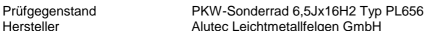
Seite 11 von 13

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

Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **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).
- **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).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55061407 (3. Ausfertigung)



Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 12 von 13

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

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	185/50R16	205/45R16
Nr. 2	195/40R16	215/35R16
Nr. 3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr. 4	195/50R16	205/45R16
Nr. 5	205/45R16	225/40R16
Nr. 6	205/50R16	225/45R16
Nr. 7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr. 8	205/60R16	225/55R16
Nr. 9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr. 10	215/50R16	245/45R16
Nr. 11	215/55R16	235/50R16
Nr. 12	225/40R16	245/35R16, 255/35R16
Nr. 13	225/50R16	245/45R16
Nr. 14	225/55R16	245/50R16
Nr. 15	225/60R16	245/55R16

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.

- Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R15, 205/60R15 oder 205/55R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 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).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55061407 (3. Ausfertigung)





Seite 13 von 13

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim, am 01.05.2007 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 26.8.2009 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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2007.

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, 26. August 2009

Profitaboratorium

DIN EN ISO/IEC 17025

Reg. Nr. KBA-P 00008-95

Reg. Nr. KBA-P 00008-95

Blauth 00140805.DOC