Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55061407 (2. Ausfertigung)



Hersteller

Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 6

Auftraggeber Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Plix PL656 Тур Radgröße 6.5Jx16H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B3	PL656 B3/Z05 Ø63,3-56,1	5/100/56,1	40	615	2025

Kennzeichnungen

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 M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	110	30
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 55061407) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

MG Rover Hersteller

Subaru

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55061407 (2. Ausfertigung)



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

TÜV Praiz

Seite 2 von 6

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Rover 75, MG ZT	85-130	205/55R16	K49 K50 R37	A01 A02 A04
RJ, J	85-130	205/60R16	K49 K50 K56 R37	A05 A08 A09
e11*98/14*0111*,	85-130	215/55R16	K23 K42 K49 K50 K56	A12 A14 A21
e11*2001/116*0111*.				B03 Lim S02
Rover 75, MG ZT-T	85-130	205/55R16	K49 R37 T88	A01 A02 A04
RJ, J	85-130	205/60R16	K49 R37	A05 A08 A09
e11*98/14*0111*,	85-130	215/55R16	K49 K50	A12 A14 A21
e11*2001/116*0111*.				B03 Car S02
- Tourer/Kombi				
Sub.Legacy Outback	110-180	205/60R16	R09	A02 A04 A05
BL/BP, -S, -G	110-180	215/55R16	A01 R09 Z49	A08 A09 A12
e1*2001/116*0228*,	110-180	215/60R16	A01 Z49	A14 A21 B03
e1*2001/116*0256*,	110-180	225/55R16	A01 K42 Z49	Car S01
e11*2001/116*0240*.				
Subaru Forester	90-130	215/55R16	R37	A02 A04 A05
SF	90-130	215/60R16		A08 A09 A12
e13*96/79*0029*,				A14 A21 S01
e13*98/14*0029*				
Subaru Forester	90-125	215/55R16	R37	A02 A04 A05
SFS	90-125	215/60R16		A08 A09 A12
e1*97/27*0088*,				A14 A21 S01
e1*98/14*0088*				
Subaru Forester	90-169	205/60R16	R09	A02 A04 A05
SG, SGS, SGG	90-169	205/65R16	R09	A08 A09 A12
e13*98/14*0087*,	90-169	215/55R16	R37	A14 A21 S01
e1*2001/116*0209*,	90-169	215/60R16		
e11*2001/116*0242*.	90-169	225/55R16	A01 K49 K50	
	90-169	235/55R16	A01 K42 K49 K50 Z49	
Subaru Forester	110	215/65R16		A02 A04 A05
SH	110	225/60R16		A08 A09 A12
e13*2001/116*0982*.	110	235/60R16	A01 K42 K49 K50 Z58	A14 A21 Car
				S03
Subaru Impreza	79	195/60R16	T89	A02 A04 A05
G3, G3S	79, 110	205/55R16	A01 K49	A08 A09 A12
e1*2001/116*0438*,	79, 110	215/50R16	A01 K42 K49 K50	A14 A21 Flh
e1*2001/116*0460*	79, 110	215/55R16	A01 K42 K49 K50	S03
	79, 110	225/50R16	A01 K42 K49 K50	
	79, 110	235/50R16	A01 K41 K42 K49 K50	
Subaru Impreza	160-165	195/50R16	K42 M+S R09 T84 T88 Z49	A01 A02 A04
GD/GG ww GD/GGS	70-118	195/50R16	K42 R37 T84 T88 Z49	A05 A08 A09
e1*98/14*0145*,	70-118	195/55R16	K42 R37 T87 Z49	A12 A14 A21
e1*98/14*0163*	70-169	205/50R16	K42 R37 T86 T87 Z49	B03 Car S01
- Kombi	70-169	205/55R16	K42 Z49	_
	70-169	215/50R16	K42 K49 Z49	

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55061407 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ PL656

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

'ÜV Ptalz 'ÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 6
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Subaru Impreza GD/GG ww GD/GGS e1*98/14*0145*, e1*98/14*0163* Limousine Subaru Impreza GFC, GC/GF G334,	160-165 70-118 70-118 70-169 70-169 70-169 66-92 66-92 66-92	195/50R16 195/50R16 195/55R16 205/50R16 205/55R16 215/50R16 195/50R16 205/45R16 205/45R16	A13 M+S R09 T84 T88 A13 R37 T84 T88 A13 R37 A13 R37 A12 A01 A12 K42 Z49 K41 K42 K45 K56 R37 K41 K42 K45 K56 R37 K41 K42 K45 K56 R37	A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 B03 Sth S01 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21
e13*96/79, 98/14 *0026*				B03 S01
Subaru Legacy BE/BH, BE/BHS e1*98/14*0108*, e1*98/14*0149*	92 92-115 92-115 92-115 92-115	205/45R16 195/50R16 195/55R16 205/50R16 215/50R16	T83 T87 Z14 A01 K50 R37 T84 T88 Z49 A01 K50 T87 Z49 A01 K42 K49 K50 T86 T87 Z49 A01 K42 K49 K50 K56 Z49	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 X26 S01
Subaru Legacy BL/BP, -S, -G e1*2001/116*0228*, e1*2001/116*0256*, e11*2001/116*0240*.	101-127 101-127 101-127 101-127 101-127	195/55R16 195/60R16 205/50R16 205/55R16 205/60R16 215/50R16	T87 X06 R37 T89 R09 T87 T91 T89 T91 R09 A01 K49 T90 Z49	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 Car Lim X26 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 genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren 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 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.
- **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.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55061407 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ PL656

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 4 von 6

- **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 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 ausreichenden Abstand zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **B03** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung ausgerüstet sind. Bei Verwendung von M+S-Bereifung sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Winterbereifung ausgerüstet sind.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **K23** An Achse 2 ist die Befestigungsschraube der Kunststoffeinsätze bis auf die Mutter zu kürzen.
- **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.
- **K49** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist. (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, EG-Genehmigung oder COC-Papier)

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55061407 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ PL656

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 5 von 6

- **R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- **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.
- **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).
- **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).
- **X06** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 195/60R15.
- **X26** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Outback.
- **Z14** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit 14 Zoll Serienbereifung (Sommer).
- **Z49** Eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination ist durch Entfernen des Kantenschutzes an der Radhausausschnittskante (Gummi- bzw. Kunststoff-Kederband) an Achse 2 herzustellen.
- **Z58** Die Gummilippe der hinteren Türen im Radhausbereich sind nachzuarbeiten

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55061407 (2. Ausfertigung)

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



Seite 6 von 6

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Prüfergebnis

Prüfgegenstand Hersteller

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 6 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2007.

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

DIN EN ISO/IEC 17025

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, 18.Juni 2008

Blauth

00124195.DOC