Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55122503 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ NRG56

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Pfalz

Seite 1 von 5

Auftraggeber Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 17 67136 Fußgönheim QM-Nr.: QA 05 100 7133

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellEnergyTypNRG56Radgröße6,5Jx15H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B3	NRG56 B3/Z05 Ø63,3-56,1	5/100/56,1	38	615	1935

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 45557
Herstellerzeichen ALUTEC
Radtyp und Ausführung NRG56 (s.o.)
Radgröße 6,5Jx15H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Germany Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,25	60° Kegel	90	-
S02	Schraube M14x1,5	60° Kegel	110	30

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz (Gutachten Nr. 55122503) 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

Hersteller Rover

Subaru

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55122503 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ NRG56

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Pfalz TUV Rheinland Group

Seite 2 von 5

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	05.400	405/C5D45		100 101 105
Rover 75, MG ZT RJ	85-130	195/65R15	A01 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A08 A09 A12
e11*98/14*0111*	85-130 85-130	205/65R15 215/60R15	A01 K42 K49 K50 K56	A14 A21 B03
e11"98/14"0111"	85-130	215/60R15	AUT K42 K49 K50 K56	Lim S02
Davies 75 MO 77 T	05.400	405/C5D45	D07	
Rover 75, MG ZT-T	85-130	195/65R15	R37	A02 A04 A05
RJ e11*98/14*0111*	85-130 85-130	205/65R15 215/60R15	A01 K49 K50 A01 K42 K49 K50 K56	A08 A09 A12 A14 A21 B03
- Tourer/Kombi	00-130	215/60K15	AUT K42 K49 K50 K56	Car S02
	405 400	205/70D45	M.C.DOO	
Subaru Forester SF	125,130	205/70R15	M+S R09	A02 A04 A05
	90,92	205/70R15	A01 K42	A08 A09 A12
e13*96/79*0029*, e13*98/14*0029*	90,92	215/65R15	A01 K42	A14 A21 B03 S01
	00.405	40E/CED4E	Doo	A02 A04 A05
Subaru Forester	90-125	195/65R15	R09	
SFS	90-125	195/70R15	R09	A08 A09 A12
e1*97/27*0088*,	90-125 90-125	205/70R15	R37 A01 K42	A14 A21 B03
e1*98/14*0088*		215/65R15		S01
Subaru Forester	92	195/65R15	R09	A02 A04 A05
SG, SGS	92	195/70R15	R37	A08 A09 A12
e13*98/14*0087*,	92	205/70R15		A14 A21 B03
e1*2001/116*0209*	92	215/65R15	1.01.710	S01
	92	225/60R15	A01 Z49	_
	92	225/70R15	A01 K45 R09 Z49	_
	92	235/60R15	A01 K42 K45 K49 K50 Z49	
Subaru Impreza	70-112	185/65R15	A13 R37	A02 A04 A05
GD/GG ww GD/GGS	70-112	195/60R15	A13	A08 A09 A14
e1*98/14*0145*,	70-112	205/50R15	A12 R09 T85 T86	A21 B03 Sth
e1*98/14*0163*	70-112	205/55R15	A12	S01
- Limousine	70-112	205/60R15	A01 A12 Z49	_
	70-112	215/55R15	A01 A12 K42 Z49	_
	70-112	225/50R15	A01 A12 K42 Z49	
	70-112	225/55R15	A01 A12 K42 Z49	
Subaru Impreza	70-92	185/65R15	K42 R37 T87 T88 Z49	A01 A02 A04
GD/GG ww GD/GGS		195/60R15	K42 T86 T87 T88 Z49	A05 A08 A09
e1*98/14*0145*,	70-92	205/50R15	K42 R09 T85 T86 Z49	A12 A14 A21
e1*98/14*0163*	70-92	205/55R15	K42 T87 T88 Z49	B03 S01
- Kombi	70-92	205/60R15	K42 Z49	
	70-92	215/55R15	K42 K49 Z49	_
	70-92	225/50R15	K42 K49 K50 Z49	
	70-92	225/55R15	K42 K44 K49 K50 Z49	
Subaru Impreza	66-92	195/55R15	R37	A01 A02 A04
GFC, GC/GF	66-92	195/60R15	R37	A05 A08 A09
G334,	66-92	205/50R15	K49 K50 R37	A12 A14 A21
e13*96/79, 98/14	66-92	205/55R15	K49 K50	B03 K41 K42
0026				K45 K56 S01

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55122503 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ NRG56

Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Γ**UV Pfalz** ΓÜV Rheinland Group

Seite 3 von 5

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Subaru Legacy	101,121	195/60R15	R09	A02 A04 A05
BL/BP, BL/BPS	101,121	195/65R15		A08 A09 A12
e1*2001/116*0228*,	101,121	205/60R15	A01 T90 T91 Z49	A14 A21 B03
e1*2001/116*0256*	101,121	215/60R15	A01 K42 Z49	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.
- **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 angebracht werden.
- 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.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55122503 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ NRG56 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 5

- **B03** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern (mit Ausnahme von Felgen für M+S-Bereifung) ausgerüstet sind.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Touring,..).
- **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.
- **K49** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen 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 in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- **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 verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55122503 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ NRG56 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 5

T85	Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (FzgSchein, Ziff. 16).
T86	Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (FzgSchein, Ziff. 16).
T87	Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (FzgSchein, Ziff. 16).
T88	Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (FzgSchein, Ziff. 16).
T90	Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (FzgSchein, Ziff. 16).
T91	Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (FzgSchein, Ziff. 16).
X26	Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Outback.

Z49 Eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination ist durch Entfernen des Kantenschutzes an der Radhausausschnittskante (Gummi- bzw. Kunststoff-Kederband) an Achse 2 herzustellen.

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 5 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2003.

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, 9.November 2004

S. BCay Land on Gmbh.

Blauth 00071362.DOC