Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55092805 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ GI 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 1 von 9

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 11 67136 Fußgönheim QM-Nr.: QA051000110

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell **GIRO** Тур GI 706 Radgröße 7Jx16H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A2	GI 706 A2/Z06 Ø63,3-54,1	4/100/54,1	38	600	1960

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 46220 Herstellerzeichen rial

Radtyp und Ausführung GI 706 (s.o.) Radgröße 7Jx16H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Germany Herstelldatum Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	60° Kegel	110	-
S02	Mutter M12x1,25	60° Kegel	90	-
S03	Schraube M12x1,5	60° Kegel	100	30.5

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz (Gutachten Nr. 55092805) 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 Hyundai Daihatsu

Kia Mazda Opel Subaru Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55092805 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ GI 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Daihatsu Sirion M3 e13*2003/97*0147*, e13*2001/116*0147*.	51, 64	195/45R16	K42 K44 K49 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Hyundai Getz	46-81	195/45R16	K42 K49 K50	A01 A02 A04
TB	46-81	205/40R16	K42 K49 K50	A05 A08 A09
e4*98/14*0066*	46-81	205/45R16	K41 K42 K49 K50	A12 A14 A21
	46-81	215/40R16	K42 K44 K49 K50 K67	Flh V16 S01
Kia Picanto BA e4*2001/116*0085*	44-48	195/40R16	K41 K42 K45 K49 K50	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Kia Rio	71-83	195/45R16	T80 T84	A02 A04 A05
DE	71-83	195/50R16	A01 K49	A08 A09 A12
e4*2001/116*0093*	71-83	205/45R16	A01 K49 K50	A14 A21 Flh
	71-83	215/40R16	A01 K49 K50	V16 S01
	71-83	215/45R16	A01 K49 K50 K56	
Mazda 121 DB F706	39-53	195/40R16	K42 K46 K49 K50 L02	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Mazda 323	41-94	195/45R16	K42 K49 K50	A01 A02 A04
BG	41-94	205/45R16	K42 K49 K50	A05 A08 A09
F276	41-94	215/40R16	K42 K49 K50	A12 A14 A21 V16 S01
Mazda 323	76-136	195/45R16	K42 K49 K50 T80 T84	A01 A02 A04
BG8	76-136	205/45R16	K42 K49 K50	A05 A08 A09
F545	76-136	215/40R16	K42 K49 K50 T82 T86	A12 A14 A21 S01
Mazda 323	52-84	195/45R16	K42 T80	A01 A02 A04
BJ, BJD	52-96	195/50R16	K41 K42	A05 A08 A09
e1*97/27*0094*,	52-96	205/45R16	K41 K42 K49 K50	A12 A14 A21
e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*	52-96	215/40R16	K41 K42 K49 K50	Car Lim V16 S01
Mazda 323 C, F, S	52,60,84	195/50R16	K42 K45 K56	A01 A02 A04
ВА	52,60,84	215/45R16	K41 K42 K45 K49 K50 K56	A05 A08 A09
G878,	52-84	205/45R16	K42 K45 K56 T83 T87	A12 A14 A21
e13*96/27*0023*	52-84	225/40R16	K41 K42 K45 K49 K50 K56 R70	V16 S01
	54,65	215/40R16	K42 K45 K56 T83 T86	
Mazda 323 P	52-65	195/45R16	K42 K50 K56 T80 T84	A01 A02 A04
BA	52-65	205/45R16	K42 K50 K56 T83 T87	A05 A08 A09
e13*96/27*0023*	52-65	215/40R16	K42 K50 K56 T82 T86	A12 A14 A21 V16 S01

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55092805 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ GI 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz

Seite 3 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda Demio DW e1*97/27*0093*, e1*98/14*0093*	46-55	195/40R16	K42 K49 K50 K70 K71	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Mazda MX-3	65-79	195/50R16		A02 A04 A05
EC	65-79	215/40R16	T82	A08 A09 A12
F946	65-79	225/40R16	A01 R70	A14 A21 V16
e13*96/27*0027*	65-98	205/45R16		S01
	95-98	205/50R16	A01 K42 K50	
	95-98	225/45R16	A01 K42 K50	
Mazda MX-5	66-96	195/45R16		A01 A02 A04
NA	66-96	205/45R16		A05 A08 A09
F488 e2*93/81*0163*	66-96	215/40R16	K49 T82	A12 A14 A21 K42 V16 S01
Mazda MX-5	81-107	205/45R16		A02 A04 A05
NB, NBD e11*96/79*0083*, e11*98/14*0083*, e1*98/14*0192*	81-107	215/40R16		A08 A09 A12 A14 A21 S01
Opel Agila H00 e1*98/14*0141*00-07 bis MJ2003	43-55	195/40R16	K42 K45 K49 K50 K56 T80	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S02
Opel Agila H00 e1*98/14*0141*08 ab MJ2004	43-59	195/40R16	K42 K45 K49 K50 K56 T80	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S03
Subaru Justy G3X	69-73	195/45R16	K42 K49 K50	A01 A02 A04
NH e4*2001/116*0071*	69-73	205/45R16	K42 K44 K49 K50	A05 A08 A09 A12 A14 A21 S03
Suzuki Baleno	52-89	195/45R16	K42 K49 K50 K56	A01 A02 A04
EG	52-89	205/45R16	G54 K42 K49 K50 K56	A05 A08 A09
H032, e6*93/81, 95/54, 98/14*0024*	52-89	215/40R16	K42 K49 K50 K56	A12 A14 A21 A58 V16 S02
Suzuki Ignis	61	195/45R16	B51 K42 K45 K49	A01 A02 A04
FH e4*98/14*0047*	80	195/45R16	K42 KMV Skb	A05 A08 A09
				A12 A14 A21 S02
Suzuki Ignis	51-73	195/45R16	K42 K49 K50	A01 A02 A04
MH e4*2001/116*0070*	51-73	205/45R16	K42 K44 K49 K50	A05 A08 A09 A12 A14 A21 S03

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55092805 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ GI 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz

Seite 4 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Liana	66-78	195/45R16		A02 A04 A05
ER	66-78	195/50R16	A01 K42 K45	A08 A09 A12
e4*98/14*0054*	66-78	205/45R16	A01 K42	A14 A21 Flh
	66-78	215/40R16	A01 K42 K46 K49 K50	Lim V16 S02
	66-78	215/45R16	A01 K41 K42 K45 K46 K49 K50	
Suzuki Swift	51-75	195/45R16		A02 A04 A05
MZ	51-75	195/50R16	A01 K42	A08 A09 A12
e4*2001/116*0090*	51-75	205/45R16	A01 K42	A14 A21 A58
	51-75	215/40R16	A01 K42 K49 K50	Flh V16 S03
	51-75	215/45R16	A01 K42 K49 K50	
Suzuki Wagon R MM e4*98/14*0042*, e4*2001/116*0042* 00-06; bis MJ 2003	39-69	195/40R16	K42 K45 K49 K50 K56 T80	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S02
Suzuki Wagon R MM, H00 e4*2001/116*0042* 07; ab MJ 2004; e1*2001/116*0311*	39-69	195/40R16	K42 K45 K49 K50 K56 T80	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S03
Toyota Carina II	54-75	205/45R16	A01 G01	A02 A04 A05
T17	54-75	215/40R16		A08 A09 A12
E868				A14 A21 S01
Toyota Celica	63-92	205/45R16		A01 A02 A04
T16	63-92	215/40R16		A05 A08 A09
E195				A12 A14 A21
				K42 K49 S01
Toyota Celica	77	205/45R16		A02 A04 A05
T18	77	215/40R16	T82	A08 A09 A12
F411				A14 A21 S01
Toyota Corolla	53-84	205/45R16	T83	A01 A02 A04
E10	53-84	215/40R16	T82	A05 A08 A09
G072,				A12 A14 A21
e6*93/81*0005*				K42 K45 S01
Toyota Corolla	51-81	205/45R16	K42 K49 K56	A01 A02 A04
E11, E11U	51-81	215/40R16	K42 K49 K56	A05 A08 A09
e6*95/54*0043*,	51-81	225/40R16	K42 K49 K56 R70	A12 A14 A21
e11*98/14*0102*				A58 V16 S01
Toyota Corolla	66-141	195/55R16	K41 K42	A01 A02 A04
E12-U; /-J; /-J1; /-T	66-141	205/50R16	K41 K42 K49 K50	A05 A08 A09
e11*98/14,2001/116*	66-141	225/45R16	K41 K42 K49 K50	A12 A14 A21
0178-0181*				Car Flh Sth
				V16 Ver S01

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55092805 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ GI 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

T**UV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota MR2 W3	103 103	195/45R16 205/45R16	R02 R02	A01 A02 A04 A05 A08 A09
e11*98/14*0128*, e11*2001/116*0128*.	103 103	215/40R16 215/45R16	K49 K50 R37 K49 K50 R09	A12 A14 A21 VM6 S01
e11 2001/110 0126 .	103	225/40R16	K50 R03 R70	VIVIO 301
Toyota Paseo L5 e6*93/81*0019*	66 66	195/45R16 215/40R16	K42 K49 K50 K42 K49 K50	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Cbo Cpe V16 S01
Toyota Yaris P1, P1F, P1TMG e6/e2/e1*98/14, 2001/116* 0064,0248,0270*	48-110 48-110 48-64	195/45R16 205/45R16 195/40R16	K41 K42 K41 K42 K49 K50 K42	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Toyota Yaris Verso P2 e6*98/14,2001/116* 0066*	55-78 55-78	195/45R16 205/45R16	K41 K49 K50	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 K42 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.

Prüfgegenstand

Hersteller

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55092805 (2. Ausfertigung)





Seite 6 von 9

- **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.
- **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.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B51** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifenkombination zum Bremsschlauch, zum Verschleißanzeige- oder zum ABS-Kabel bzw. deren Halterungen ist zu achten.
- **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 gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **G54** Für Fahrzeuge, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 195/55R15 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad- / Reifenkombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **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.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55092805 (2. Ausfertigung)





Seite 7 von 9

- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K67** Die Befestigungslasche über der Federaufnahme an Achse 2 ist umzulegen bzw. zu entfernen.
- **K70** An der Hinterachse ist die Plastikecke am Übergang zum Radhausauschnitt vor Radmitte nachzuarbeiten.
- **K71** An der Vorderachse ist die Frontschürze am Übergang zum Radhausauschnitt nachzuarbeiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **R70** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen.
- **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.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 verwendet werden.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55092805 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ GI 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TOV Tillellilland Group

Seite 8 von 9

Skb Rad-/Reifenkombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit breiter Karosserievariante.

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).

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).

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).

V16 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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55092805 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ GI 706 Prüfgegenstand

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 9 von 9

Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 195/45R16 215/40R16

Nr. 2 205/45R16 215/45R16, 225/40R16

215/40R16, 225/40R16, 245/35R16 Nr. 3 215/40R16

Es sind nur Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig, für die der Reifen - oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise.

Ver Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Verso bzw. Minivan.

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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2005.

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, 23. November 2005

Blay

Blauth 00087380 DOC