ANLAGE 8 zum Gutachten Nr. 55179901 (1. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 9

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 11 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell LE MANS LE 604 Typ Radgröße 6Jx14H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A3	LE 604 A3/ohne Ring	4/108/63,4	38	615	1935

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 45205 Herstellerzeichen rial Radtyp und Ausführung LE 604 Radgröße 6Jx14H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Made in Germany Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	60° Kegel	100	-
S02	Schraube M12x1,5	60° Kegel	100	26

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55179901) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Ford

Mazda

Spurverbreiterung innerhalb 2%

ANLAGE 8 zum Gutachten Nr. 55179901 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ LE 604 Rial Leichtmetallfelgen GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Escort	43-85	175/65R14	R37	A02 A04 A05
AAL	43-85	185/60R14		A08 A09 A12
e11*93/81*0053*	43-85	205/55R14	A01 K02	A14 A19 B02 S01
Ford Escort	97	175/60R14	R37	A02 A04 A05
ABET	97	175/65R14	R37	A08 A09 A12
D574	97	185/55R14	R37	A14 A19 B02
	97	185/60R14		S02
	97	195/60R14	A01 G01 K07 K08 L02	
Ford Escort ABFT E115	97	165/65R14	M+S	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 S02
Ford Escort	43-85	175/65R14	R37	A02 A04 A05
AFL	43-85	185/60R14		A08 A09 A12
e11*93/81*0052*	43-85	205/55R14	A01 K02	A14 A19 B02 S01
Ford Escort	51-77	175/60R14	R37	A02 A04 A05
ALD	51-77	175/65R14	R37	A08 A09 A12
D137	51-77	185/55R14	R37	A14 A19 B02
	51-77	185/60R14		S02
	51-77	195/60R14	A01 G01 K07 K08 L02	
Ford Escort	44-77	175/60R14	R37	A02 A04 A05
ALF	44-77	175/65R14	R37	A08 A09 A12
E076, /1	44-77	185/55R14	R37	A14 A19 S02
,	44-77	185/60R14		
	44-77	195/60R14	A01 G01 K07 K08 L02	
Ford Escort	52-96	175/65R14	R37	A02 A04 A05
ALL	52-96	185/60R14		A08 A09 A12
F538,	52-96	205/55R14	A01 K02	A14 A19 B02
e11*93/81*0055*				S01
Ford Escort	37-58	175/60R14	R37	A02 A04 A05
AWA	37-58	175/65R14	R37	A08 A09 A12
B885, /1 bzw.	37-58	185/55R14	R37	A14 A19 B02
B886, /1	37-58	185/60R14		S02
	37-58	195/60R14	A01 G01 K07 K08 L02	
Ford Escort	40-66	175/60R14	R37	A02 A04 A05
AWF	40-66	175/65R14	R37	A08 A09 A12
E085, /1	40-66	185/55R14	R37	A14 A19 S02
	40-66	185/60R14		
	40-66	195/60R14	A01 G01 K07 K08 L02	
Ford Escort	34-77	175/60R14	R37	A02 A04 A05
GAA	34-77	175/65R14	R37	A08 A09 A12
B824,/1; C706	34-77	185/55R14	R37	A14 A19 B02
	34-77	185/60R14		S02
	34-77	195/60R14	A01 G01 K07 K08 L02	

ANLAGE 8 zum Gutachten Nr. 55179901 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ LE 604 Rial Leichtmetallfelgen GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 3 von 9

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Ford Escort	37-77	175/60R14	R37	A02 A04 A05
GAF	37-77	175/65R14	R37	A08 A09 A12
E040, /1	37-77	185/55R14		A14 A19 S02
bzw. E041, /1	37-77	185/60R14		7117110 002
52W. 2011,71	37-77	195/60R14	A01 G01 K07 K08 L02	-
Ford Escort, Orion	43-85	175/65R14	R37	A02 A04 A05
ABL	43-85	185/60R14	1107	A08 A09 A12
e11*93/81*0051*	43-85	205/55R14	A01 K02	A14 A19 B02
611 93/01 0031	45-05	203/331(14	701102	S01
Ford Escort, Orion	43-85	175/65R14	R37	A02 A04 A05
ANL	43-85	185/60R14		A08 A09 A12
e11*93/81*0054*	43-85	205/55R14	A01 B47 K02	A14 A19 B02
				S01
Ford Escort/Orion	43-110	175/65R14	R37	A02 A04 A05
GAL	43-110	185/60R14		A08 A09 A12
F508, /1 bzw.	43-110	205/55R14	A01 B47 K02	A14 A19 B02
F509, /1 bzw. G146				S01
Ford Fiesta	33-55	185/50R14	K07 K08 X57	A01 A02 A04
FBD	70,71	185/50R14		A05 A08 A09
D164, /1, /2 bzw.	,			A12 A14 A19
D165, /1, /2				F03 X33 S02
Ford Fiesta	40	185/50R14		A01 A02 A04
FBDP				A05 A08 A09
E555				A12 A14 A19
				F03 K07 K08
				X33 X57 S02
Ford Fiesta	33-40	185/50R14		A01 A02 A04
FVD				A05 A08 A09
D166, /1				A12 A14 A19
				F03 K07 K08
				X33 X57 S02
Ford Fiesta	37-96	185/50R14		A01 A02 A04
GFJ	37-96	185/55R14		A05 A08 A09
F108,/1 bzw.	37-96	195/45R14		A12 A14 A19
F109,/1 bzw. G007				B02 K07 K08
Ford Figsts	37-66	165/60D14	POO	L02 S01 A02 A04 A05
Ford Fiesta		165/60R14	R09	A08 A09 A12
JAS	37-66	165/60R14	A01 G13 T75 X08	
e13*93/81*0008*	37-66	175/60R14	A01 G13 R37 R09	A14 A19 B02 B03 S01
e13*95/54*0008*	37-66	175/65R14		100 500
	37-66	185/50R14	A01 K02 K07 K11 T77	-
	37-76	165/65R14	M+S R09	-
	37-76	185/55R14	A01 G22 K02 K07 K11	-
	37-76	185/60R14	A01 G50 K02 K07 K11	-
	37-76	195/45R14	A01 G01 K02 K07 T77 X08	4
	37-76	195/55R14	A01 G50 K02 K07 K11 X02	

ANLAGE 8 zum Gutachten Nr. 55179901 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ LE 604 Rial Leichtmetallfelgen GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 4 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Fiesta	37-66	165/60R14	A01 G13 T75 X08	A02 A04 A05
JBS	37-66	165/60R14	R09	A08 A09 A12
	37-66			
e13*93/81*0009*		175/60R14	A01 G13 R37	A14 A19 B02
e13*95/54*0009*	37-66	175/65R14	R09	B03 S01
	37-66	185/50R14	A01 K02 K07 K11 T77	
	37-76	165/65R14	M+S R09	
	37-76	185/55R14	A01 G22 K02 K07 K11	
	37-76	185/60R14	A01 G50 K02 K07 K11	
	37-76	195/45R14	A01 G01 K02 K07 T77 X08	
	37-76	195/55R14	A01 G50 K02 K07 K11 X02	
Ford Focus	55-74	175/70R14	R37	A02 A04 A05
D . W, D . X	55-85	185/65R14		A08 A09 A12
e13*97/27*, 98/91*,	85-96	175/70R14	M+S	A14 A19 B02
98/14*0037-0040*,	96	185/65R14	M+S	B03 Car Flh
0056-0058*				Sth S01
Ford KA	36-44	165/60R14		A01 A02 A04
RBT	36-44	175/60R14	G01 K07 K08	A05 A08 A09
e9*95/54*0019*	36-44	185/50R14	K08 K49	A12 A14 A19
	36-44	185/55R14	K49 K50	B02 H10 L02
	36-44	195/45R14	K49 K50	S01
Ford Mondeo	66-96	185/65R14	TO NOO	A02 A04 A05
BAP, BAW	66-96	195/60R14		A08 A09 A12
e1*95/54*0046*,	66-96	205/60R14		A14 A19 B02
e1*98/14*0124*	00-90	203/001(14		B03 S01
Ford Mondeo	66-96	185/65R14		A02 A04 A05
BFP, BFW	66-96	195/60R14		A08 A09 A12
e1*95/54*0045*,	66-96	205/60R14		A14 A19 B02
e1*98/14*0125*	00-90	203/001(14		B03 S01
Ford Mondeo	65-100	185/65R14		A02 A04 A05
BNP, BNW	65-100	195/60R14		A08 A09 A12
G387.	65-100			A14 A19 B02
e1*95/54*0047*,	05-100	205/60R14		B03 S01
e1*98/14*0126*				B03 30 I
	65-100	195/65D14		A02 A04 A05
Ford Mondeo GBP	65-100	185/65R14		A02 A04 A05
G274	65-100	195/60R14 205/60R14		A08 A09 A12 A14 A19 B02
G2/4	65-100	205/60K14		B03 S01
Ford Orion	40-77	175/60R14	R37	A02 A04 A05
AFD	40-77	175/65R14	R37	A08 A09 A12
D136 bzw. D199	40-77	185/55R14	R37	A14 A19 B02
D 100 DZW. D 100	40-77	185/60R14	1.01	S02
	40-77	195/60R14	A01 G01 K07 K08 L02	- 302
	⊤ ∪⁻/ / /	133/001\14	AUT GUT NUT NUU LUZ	

ANLAGE 8 zum Gutachten Nr. 55179901 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ LE 604 Rial Leichtmetallfelgen GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 5 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Orion	40-77	175/60R14	R37	A02 A04 A05
AFF	40-77	175/65R14	R37	A08 A09 A12
E086, /1	40-77	185/55R14	R37	A14 A19 B02
bzw. E087, /1	40-77	185/60R14		S02
	40-77	195/60R14	A01 G01 K07 K08 L02	
Ford Puma	66-92	165/65R14	M+S R09	A02 A04 A05
ECT	66-92	175/60R14	M+S	A08 A09 A12
e13*95/54*0024*	66-92	185/60R14	M+S	A14 A19 B02 B03 S01
Ford Sierra	110	195/60R14		A02 A04 A05
BNE4 E092	110	205/60R14	A01 K02 K07 K41	A08 A09 A12 A14 A19 B02 B03 S01
Ford Sierra	49-88	175/70R14	R09	A02 A04 A05
BNG	49-88	185/65R14		A08 A09 A12
E401, /1, /2	49-88	195/60R14	R09	A14 A19 B02
	49-88	195/65R14		B03 S01
	49-88	205/60R14	A01 K02 K07 K41 K45	
Ford Sierra	88-110	195/60R14		A02 A04 A05
BNG4 E433, /1	88-110	205/60R14	A01 K02 K07 K41 K45	A08 A09 A12 A14 A19 B02 B03 S01
Ford Sierra	110	195/60R14		A02 A04 A05
GB4 D745	110	205/60R14	A01 K02 K07 K41	A08 A09 A12 A14 A19 B02 B03 S01
Ford Sierra	44-110	195/60R14		A02 A04 A05
GBC	44-110	195/65R14	A01 G01	A08 A09 A12
C689,/1	44-110	205/60R14	A01 K02 K07 K41	A14 A19 B02 B03 S01
Ford Sierra	49-107	195/65R14		A02 A04 A05
GBG	49-107	205/60R14	A01 K02 K07 K41 K45	A08 A09 A12
E400, /1, /2	49-88	175/70R14	R09	A14 A19 B02
	49-88	185/65R14		B03 S01
	49-88	195/60R14	R09	
Ford Sierra	88-110	195/60R14		A02 A04 A05
GBG4 E434, /1	88-110	205/60R14	A01 K02 K07 K41 K45	A08 A09 A12 A14 A19 B02 B03 S01

ANLAGE 8 zum Gutachten Nr. 55179901 (1. Ausfertigung)





Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Tvp LE 604

Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 6 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 121	37-66	165/60R14	R09	A02 A04 A05
JASM	37-66	165/60R14	A01 G13 R37 T75	A08 A09 A12
e13*93/81*0010*,	37-66	165/65R14	M+S R09	A14 A19 B02
e13*95/54*0010*	37-66	175/60R14	A01 G13 R37	S01
	37-66	175/65R14	R09	
	37-66	185/50R14	A01 K02 K07 K11 T77	
	37-66	185/55R14	A01 G22 K02 K07 K11	
	37-66	185/60R14	A01 G50 K02 K07 K11	
	37-66	195/45R14	A01 G01 K02 K07 T77 X08	
	37-66	195/55R14	A01 G50 K02 K07 K11 X02	
Mazda 121	37-66	165/60R14	A01 G13 T75 X08	A02 A04 A05
JBSM	37-66	165/60R14	R09	A08 A09 A12
e13*93/81*0011*,	37-66	165/65R14	M+S R09	A14 A19 B02
e13*95/54*0011*	37-66	175/60R14	A01 G13 R37	S01
	37-66	175/65R14	R09	
	37-66	185/50R14	A01 K02 K07 K11 T77	
	37-66	185/55R14	A01 G22 K02 K07 K11	
	37-66	185/60R14	A01 G50 K02 K07 K11	
	37-66	195/45R14	A01 G01 K02 K07 T77 X08	
	37-66	195/55R14	A01 G50 K02 K07 K11 X02	

Auflagen und Hinweise

Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von

Fahrzeughersteller

Fahrzeugtyp und

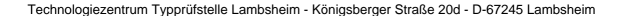
Fahrzeugidentifizierungsnummer

auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung bescheinigen zu lassen.

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.

- 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.
- 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.
- 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 8 zum Gutachten Nr. 55179901 (1. Ausfertigung)





Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ LE 604

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 7 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.
- **A19** 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.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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.
- **B47** Auf ausreichenden Abstand zwischen Handbremsseil und Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 ist zu achten. Gegebenenfalls ist die Seilführung zu korrigieren.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Avant, Caravan, Kombi bzw. Touring.
- **F03** Die Spur- und Sturzwerte an Achse 1 sind in Verbindung mit den Sonderrädern zu überprüfen und ggf. gemäß den Fahrzeugherstellerangaben neu einzustellen.
- **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 eingetragen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **G13** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit 13 Zoll Bereifung ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **G22** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit der Bereifung135R13 oder 155/70R13 ausgerüstet sind , ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.

ANLAGE 8 zum Gutachten Nr. 55179901 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ LE 604

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 8 von 9

- **G50** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Bereifung 175/65R14 ausgerüstet sind , ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **H10** Der Federweg an Achse 2 ist durch Einbau eines Federwegsbegrenzers (10 mm) zu reduzieren.
- **K02** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K07** Ggf. ist an Achse 1 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K08** Ggf. ist an Achse 2 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K11** Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K41** An Achse 1 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 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.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- **T75** Reifen (LI 75) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 774kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

ANLAGE 8 zum Gutachten Nr. 55179901 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ LE 604

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 9 von 9

T77 Reifen (LI 77) nur zulässig für Fahrzeuge mit zulässiger Achslast bis 824 kg (Fzg.-Schein, Ziff.16).

X02 Rad/Reifen-Kombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit der Bereifung 155/70R13 ausgerüstet sind.

X08 Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig auch mit der Reifengröße 135R13, 155/70R13 oder 165/65R13 ausgerüstet sind.

X33 Durch den Einbau des Bausatzes "Lenkeinschlagbegrenzung" (zweischalige Distanzbuchsen) nach Ford Bestell-Nr. 905 9757 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.

X57 Der Einbau der rechten Antriebswelle mit einem Durchmesser von 43 mm an den Fahrzeugausführungen Fiesta 1,0 l (33 kW) und Fiesta 1,1 l (37 kW) nach Ford-Bestell-Nr. 162 5494 mit den entsprechenden Umbauteilen ist erforderlich. An Fahrzeugausführungen ab Fertigungsdatum 19.04.1988, die bereits eine Hohlwelle eingebaut haben, ist die Umrüstung nicht erforderlich.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Blauth

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 September 2001.

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, 11.Oktober 2001

00035164.DOC