

**ANLAGE 9** zum Gutachten Nr. **55119198** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,25Jx15H2 Typ C725535  
 Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 1 von 11

**Auftraggeber** Alu Design GmbH & Co. KG  
 Hönnestraße 32  
 58809 Neuenrade-Küntrop

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell -  
 Typ C725535  
 Radgröße 7,25Jx15H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
G2	C725535 G2/ohne Ring	4/108/63,4	35	560	1980
X3	C725535 X3/ohne Ring				

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 44253  
 Herstellerzeichen Alu Design  
 Radtyp und Ausführung C725535 (s.o.)  
 Radgröße 7,25Jx15H2  
 Einpresstiefe ET (s.o.)  
 Giessereikennzeichen HS  
 Herkunftsmerkmal Made in Germany  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	100	-
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28

**Prüfungen**

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55119198) 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 9** zum Gutachten Nr. **55119198** (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7,25Jx15H2 Typ C725535  
 Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Cougar BCV e9*96/79*0027*..	96	205/60R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 B03 S01
	96-125	195/60R15	A01 M+S M07	
Ford Escort AAL e11*93/81*0053*..	43-85	195/50R15	M05	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 K02 S01
	43-85	205/50R15	K06 K07 K08 K45 L01	
	43-85	215/45R15	Dun K06 K07 K08	
Ford Escort ABET D574	97	195/50R15	M05	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 K01 K02 K07 K08 L02 V15 S02
	97	205/50R15		
	97	215/45R15	Dun	
Ford Escort ABFT E115	97	195/50R15	M05	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 K01 K02 L02 V15 S02
	97	205/50R15		
	97	215/45R15		
Ford Escort AFL e11*93/81*0052*..	43-85	195/50R15	M05	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 K02 S01
	43-85	205/50R15	K06 K07 K08 K45 L01	
	43-85	215/45R15	Dun K06 K07 K08	
Ford Escort ALD D137	51-77	195/50R15	M05	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 K01 K02 K07 K08 L02 V15 S02
	51-77	205/50R15		
	51-77	215/45R15	Dun	
Ford Escort ALF E076, /1	44-77	195/50R15	M05	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 K01 K02 K07 K08 L02 V15 S02
	44-77	205/50R15		
	44-77	215/45R15	Dun	
Ford Escort ALL F538, e11*93/81*0055*..	52-96	195/50R15	M05	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 K02 S01
	52-96	205/50R15	K06 K07 K08 K45 L01	
	52-96	215/45R15	Dun K06 K07 K08	
Ford Escort AWA B885, /1 bzw. B886, /1	37-58	195/50R15	M05	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 K01 K02 K07 K08 L02 V15 S02
	37-58	205/50R15		
	37-58	215/45R15	Dun	

**ANLAGE 9** zum Gutachten Nr. **55119198** (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7,25Jx15H2 Typ C725535  
 Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 3 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Escort AWF E085, /1	40-66	195/50R15	M05	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 K01 K02 K07 K08 L02 V15 S02
	40-66	205/50R15		
	40-66	215/45R15	Dun	
Ford Escort GAA B824,/1; C706	37-77	195/50R15	M05	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 K01 K02 K07 K08 L02 V15 S02
	37-77	205/50R15		
	37-77	215/45R15	Dun	
Ford Escort GAF E040, /1 bzw. E041, /1	37-77	195/50R15	M05	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 K01 K02 K07 K08 L02 V15 S02
	37-77	205/50R15		
	37-77	215/45R15	Dun	
Ford Escort, Orion ABL e11*93/81*0051*..	43-85	195/50R15	M05	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 K02 S01
	43-85	205/50R15	K06 K07 K08 K45 L01	
	43-85	215/45R15	Dun K06 K07 K08	
Ford Escort, Orion ANL e11*93/81*0054*..	43-85	195/50R15	M05	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 B47 K02 S01
	43-85	215/45R15	Dun	
Ford Escort/Orion GAL F508, /1 bzw. F509, /1 bzw. G146	44-110	195/50R15	M05	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 K02 Lim S01
	44-110	205/50R15	K06 K07 K08 K45 L01	
	44-110	215/45R15	Dun K06 K07 K08	
Ford Escort/Orion GAL F508, /1 bzw. F509, /1 bzw. G146	43-96	195/50R15	M05	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 B47 Car K02 S01
	43-96	215/45R15	Dun	
Ford Fiesta JAS e13*93/81*0008*.. e13*95/54*0008*..	37-66	195/45R15	X02	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 K08 K42 K49 K56 S01
	37-66	205/45R15	L01 X02	
Ford Fiesta JBS e13*93/81*0009*.. e13*95/54*0009*..	37-66	195/45R15	X02	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 K08 K42 K49 K56 S01
	37-66	205/45R15	L01 X02	

**ANLAGE 9** zum Gutachten Nr. **55119198** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,25Jx15H2 Typ C725535  
Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 4 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Focus DAW, DBW, DFW, DNW e13*97/27*0037*.. bis e13*97/27*0040*..	55-85	195/50R15	K07 M05 T82	A01 A02 A04
	55-85	195/55R15	K07 M06	A05 A08 A09
	55-85	205/50R15	K49	A12 A14 A23
	96	195/60R15	K07 M07	B02 Car Flh
	96	205/55R15	K49	K42 Sth S01
Ford KA RBT e9*95/54*0019*..	37-44	195/45R15	Dun	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 H15 K08 K49 L02 S01
Ford Mondeo BAP e1*95/54*0046*..	66-125	195/55R15	M+S M06 R09	A02 A04 A05
	66-125	195/60R15	M07	A08 A09 A12
	66-125	205/50R15		A14 A23 B02
	66-125	205/55R15		V15 S01
	66-125	215/50R15		
Ford Mondeo BFP e1*95/54*0045*..	66-125	195/55R15	M+S M06 R09	A02 A04 A05
	66-125	195/60R15	M07	A08 A09 A12
	66-125	205/50R15		A14 A23 B02
	66-125	205/55R15		V15 S01
	66-125	215/50R15		
Ford Mondeo BNP G387, e1*95/54*0047*..	65-125	195/55R15	M+S M06 R09	A01 A02 A04
	65-125	195/60R15	M07 R09	A05 A08 A09
	65-125	205/50R15	K02	A12 A14 A23
	65-125	205/55R15	K02	B02 V15 S01
	65-125	215/50R15	K42	
Ford Mondeo GBP G274	65-125	195/55R15	M+S M06 R09	A02 A04 A05
	65-125	195/60R15	M07	A08 A09 A12
	65-125	205/50R15		A14 A23 B02
	65-125	205/55R15		V15 S01
	65-125	215/50R15		
Ford Mondeo GBP4 H028	97	195/55R15	M+S M06	A02 A04 A05
	97	195/60R15	M07	A08 A09 A12
	97	205/55R15		A14 A23 B02
	97	215/50R15		Lim V15 S01
	97	225/50R15	A01 K02 R03	
Ford Mondeo GBP4 H028	97	195/55R15	M+S M06 R09	A01 A02 A04
	97	195/60R15	M07	A05 A08 A09
	97	205/55R15	K02	A12 A14 A23
	97	215/50R15	K42	B02 Car V15
	97	225/50R15	K42 R03	S01

**ANLAGE 9** zum Gutachten Nr. **55119198** (4. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7,25Jx15H2 Typ C725535  
 Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 5 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Orion AFD D136 bzw. D199	40-77	195/50R15	M05	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 K01 K02 K07 K08 L02 V15 S02
	40-77	205/50R15		
	40-77	215/45R15	Dun	
Ford Orion AFF E086, /1 bzw. E087, /1	40-77	195/50R15	M05	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 K01 K02 K07 K08 L02 V15 S02
	40-77	205/50R15		
	40-77	215/45R15		
Ford Puma ECT e13*95/54*0024*..	92	195/50R15	M05	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 L02 S01
Ford Scorpio GFR e1*93/81*0018*.. e1*95/54*0018*..	85-152	205/60R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 S01
Ford Scorpio GGR G968	85-152	205/60R15	115	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 S01
Ford Sierra BNC C690, /1 bzw. C691	49-85	195/60R15	M07 T86 T87	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 S01
Ford Sierra BNE4 E092	110	195/55R15	M06	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 S01
Ford Sierra BNG E401, /1, /2	49-107	195/60R15	M07 T86 T87	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 S01
Ford Sierra BNG4 E433, /1	88-110	195/55R15	M06	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 S01
Ford Sierra GB4 D745	110	195/55R15	M06	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 S01
Ford Sierra GBC C689,/1	44-110	195/50R15	M05 R37	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 S01
	44-110	195/55R15	M06	

**ANLAGE 9** zum Gutachten Nr. **55119198** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,25Jx15H2 Typ C725535  
Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 6 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Sierra GBG E400, /1, /2	49-107	195/55R15	M06	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 S01
	49-107	195/60R15	M07	
	49-88	195/50R15	M05	
Ford Sierra GBG4 E434, /1	88-110	195/55R15	M06	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 S01
Mazda 121 JASM e13*93/81*0010*.. e13*95/54*0010*..	37-55	195/45R15	X02	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 K08 K42 K49 K56 S01
	37-55	205/45R15	L01 X02	
Mazda 121 JBSM e13*93/81*0011*.. e13*95/54*0011*..	37-55	195/45R15	X02	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 B02 K08 K42 K49 K56 S01
	37-55	205/45R15	L01 X02	

**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 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.

**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 Profiltyps als Rundumbereifung zulässig.

**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. **55119198** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,25Jx15H2 Typ C725535  
Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 7 von 11

- 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.
- A23** Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummiventile, 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.
- Dun** Es dürfen nur Reifen des Herstellers Dunlop vom Typ SP Sport 2000, 8000 oder 9000 verwendet werden. Werden andere Reifenfabrikate verwendet, ist die Eignung im Bezug auf Freigängigkeit, Radabdeckung, Montierbarkeit und Tragfähigkeit zu überprüfen.
- Fih** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.
- H15** Der Federweg an Achse 2 ist durch Einbau eines Federwegsbegrenzers (15 mm) zu reduzieren.
- K01** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K02** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K06** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile 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.
- 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.

**ANLAGE 9** zum Gutachten Nr. **55119198** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand                      PKW-Sonderrad 7,25Jx15H2 Typ C725535  
Hersteller                              Alu Design GmbH & Co. KG

---

Seite 8 von 11

**K49** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.



**ANLAGE 9** zum Gutachten Nr. **55119198** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,25Jx15H2 Typ C725535  
 Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 10 von 11

P6000 TL (H/V)  
 W210 TL Asimmetrico (H)

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist über die Montierbarkeit auf Radgröße 7,25Jx15H2 eine Bestätigung des Reifenherstellers vorzulegen. Die Eignung des verwendeten Reifenfabrikats ist in diesen Fällen auf der im Abdruck der ABE enthaltenen Bestätigung mit dem Hinweis zu bestätigen, daß neben den in der Sonderrad-ABE genannten Reifenfabrikaten auch dieses Fabrikat verwendet werden darf.

**M07** Es sind nur folgende Reifenfabrikate der Reifengröße 195/60R15 zulässig:

Hersteller	Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.kategorien	Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.kategorien
Bridgestone	alle	---
Dunlop	SP 2000 (H/V)	---
Firestone	alle	---
Fulda	alle	---
Goodyear	alle	---
Marangoni	Heron (H)	---

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist über die Montierbarkeit auf Radgröße 7,25Jx15H2 eine Bestätigung des Reifenherstellers vorzulegen. Die Eignung des verwendeten Reifenfabrikats ist in diesen Fällen auf der im Abdruck der ABE enthaltenen Bestätigung mit dem Hinweis zu bestätigen, daß neben den in der Sonderrad-ABE genannten Reifenfabrikaten auch dieses Fabrikat verwendet werden darf.

**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.

**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.

**T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**ANLAGE 9** zum Gutachten Nr. **55119198** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,25Jx15H2 Typ C725535  
Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 11 von 11

**V15** Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte Bereifung aufgeführt sind, zulässig:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr. 2	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr. 3	195/55R15	205/55R15, 215/50R15, 225/50R15
Nr. 4	205/50R15	215/45R15
Nr. 5	205/55R15	225/50R15
Nr. 6	205/60R15	225/55R15
Nr. 7	205/65R15	225/60R15
Nr. 8	195/45R15	215/40R15

Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Bei Fahrzeugen mit ABS, ASR oder Allrad ist die Verwendung der Reifenkombination ohne Freigabe des Reifenherstellers nicht zulässig. Es sind nur Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig.

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

**115** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1150 kg.

**Hinweise zum Sonderrad**  
entfällt

**Prüfergebnis**

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 1998.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle Lamsheim des TÜV Pfalz e. V. akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lamsheim, 14.Dezember 1999

Bohlander

00018591.DOC