### ANLAGE 10 zum Gutachten Nr. 55169799 (2. Ausfertigung)



Alu Design GmbH & Co. KG

Prüfgegenstand Hersteller



Seite 1 von 10

Auftraggeber Alu Design GmbH & Co. KG

Hönnestraße 32

58809 Neuenrade-Küntrop

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell

D6 756 7,5Jx16H2

Тур Radgröße Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
35G2 35X3 35Z1	D6 756 35G2/ohne Ring D6 756 35X3/ohne Ring D6 756 35Z1/ohne Ring	4/108/63,4	35	590	1985

Kennzeichnungen

**KBA-Nummer** 44669 Herstellerzeichen Dezent D6 756 (s.o.) Radtyp und Ausführung Radgröße 7,5Jx16H2 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. 55169799) 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 10 zum Gutachten Nr. 55169799 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ D6 756 Alu Design GmbH & Co. KG Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Cougar	96	205/55R16	R37	A01 A02 A04
BCV	96-125	215/50R16	K08	A05 A08 A09
e9*96/79*0027*	96-125	225/50R16	K04 K07 K08 L01	A12 A14 A21
				B02 B03 K46
				K56 V16 S01
Ford Escort	43-85	205/45R16	G01 L02	A01 A02 A04
AAL	43-85	215/40R16	L01	A05 A08 A09
e11*93/81*0053*				A12 A14 A21
				B02 K02 K05
				K07 K41 S01
Ford Escort	97	205/45R16	G01	A01 A02 A04
ABET	97	215/40R16		A05 A08 A09
D574				A12 A14 A21
				B02 K02 K05
				K07 K08 K41 L01 S02
Ford Escort	0.7	205/45D4C	004	
ABFT	97 97	205/45R16	G01	A01 A02 A04
E115	97	215/40R16		A05 A08 A09 A12 A14 A21
E113				B02 K02 K05
				K07 K08 K41
				L01 S02
Ford Escort	43-85	205/45R16	G01 L02	A01 A02 A04
AFL	43-85	215/40R16	L01	A05 A08 A09
e11*93/81*0052*				A12 A14 A21
				B02 K02 K05
				K07 K41 S01
Ford Escort	51-77	205/45R16	G01	A01 A02 A04
ALD	51-77	215/40R16		A05 A08 A09
D137				A12 A14 A21
				B02 K02 K05
				K07 K08 K41
				L01 S02
Ford Escort	44-77	205/45R16	G01	A01 A02 A04
ALF	44-77	215/40R16		A05 A08 A09
E076, /1				A12 A14 A21
				B02 K02 K05
				K07 K08 K41
Ford Food:	50.00	205/45240	004 1 00	L01 S02
Ford Escort	52-96	205/45R16	G01 L02	A01 A02 A04
ALL	52-96	215/40R16	L01	A05 A08 A09 A12 A14 A21
F538, e11*93/81*0055*				
611 93/01 0033				B02 K02 K05 K07 K41 S01
				1101 1141 301

# ANLAGE 10 zum Gutachten Nr. 55169799 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ D6 756 Alu Design GmbH & Co. KG Prüfgegenstand Hersteller

Seite 3 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Escort AWF E085, /1	40-66	205/45R16 215/40R16	G01	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K02 K05 K07 K08 K41 L01 S02
Ford Escort GAF E040, /1 bzw. E041, /1	37-77 37-77	205/45R16 215/40R16	G01	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K02 K05 K07 K08 K41 L01 S02
Ford Escort, Orion ABL e11*93/81*0051*	43-85 43-85	205/45R16 215/40R16	G01 L02 L01	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K02 K05 K07 K41 S01
Ford Escort, Orion ANL e11*93/81*0054*	43-85 43-85	205/45R16 215/40R16	G01 L02 L01	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K02 K05 K07 K41 S01
Ford Escort/Orion GAL F508, /1 bzw. F509, /1 bzw. G146	44-110 44-110	205/45R16 215/40R16	G01 L02 L01	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 Car K02 K05 K07 K41 Lim S01
Ford Fiesta JAS e13*93/81*0008* e13*95/54*0008*	37-66 37-66	195/45R16 215/40R16	G50 G50	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K04 K05 K06 K42 K49 K50 K56 L01 V16 X02 S01
Ford Fiesta JBS e13*93/81*0009* e13*95/54*0009*	37-66 37-66	195/45R16 215/40R16	G50 G50	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K04 K05 K06 K42 K49 K50 K56 L01 X02 S01

# ANLAGE 10 zum Gutachten Nr. 55169799 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ D6 756 Alu Design GmbH & Co. KG Prüfgegenstand Hersteller

Seite 4 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Focus	55-85	205/50R16	G01	A01 A02 A04
D.W,D.X	55-85	215/40R16	T82	A05 A08 A09
e13*97/27*, 98/91*,	55-96	195/50R16	M24	A12 A14 A21
98/14*0037-0040*,	55-96	205/45R16		B02 Car Flh
0056-0058*	55-96	215/45R16		K04 K08 K42
	66-96	205/50R16	X06	K49 K56 Sth
				S01
Ford Mondeo	66-125	205/45R16	T83 T84	A01 A02 A04
BAP, BAW	66-125	205/50R16		A05 A08 A09
e1*95/54*0046*,	66-125	215/45R16		A12 A14 A21
e1*98/14*0124*	66-125	225/40R16		B02 B51 K42
	66-125	225/45R16	R03	K46 K56 V16
				S01
Ford Mondeo	66-125	205/45R16	T83 T84	A01 A02 A04
BFP, BFW	66-125	205/50R16		A05 A08 A09
e1*95/54*0045*,	66-125	215/45R16		A12 A14 A21
e1*98/14*0125*	66-125	225/40R16		B02 B51 K42
	66-125	225/45R16	R03	K46 K56 V16
				S01
Ford Mondeo	65-125	205/50R16	G14 R70	A01 A02 A04
BNP, BNW	65-125	225/45R16	R03	A05 A08 A09
G387,				A12 A14 A21
e1*95/54*0047*,				B02 B51 K42
e1*98/14*0126*				K46 K56 V16
				S01
			T83 T84	A01 A02 A04
1				A05 A08 A09
G274				A12 A14 A21
				B02 B51 K42
	65-125	225/45R16	R03	K46 K56 V16
E 184 1	07	005/50540		
1			500	A01 A02 A04
	97	225/45R16	R03	A05 A08 A09
H028				A12 A14 A21
Ford Orion	40-77	205/45R16	G01	A01 A02 A04
1			001	A01 A02 A04 A05 A08 A09
	70-11	213/40K10		A12 A14 A21
D 100 02W. D 133				B02 K02 K05
				K07 K08 K41
				L01 S02
Ford Mondeo GBP G274  Ford Mondeo GBP4 H028  Ford Orion AFD D136 bzw. D199	65-125 65-125 65-125 65-125 65-125 97 97 40-77	205/45R16 205/50R16 215/45R16 225/40R16 225/45R16 205/50R16 225/45R16 205/45R16 205/45R16 215/40R16	R03  R03  G01	A05 A06 A12 A17 B02 B5 K46 K5 S01 A01 A06 A05 A06 A12 A17 B02 B5 K46 K5 S01 A01 A06 A05 A06 A12 A17 B02 K06 K07 K06

# ANLAGE 10 zum Gutachten Nr. 55169799 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ D6 756

Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 5 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Orion AFF E086, /1 bzw. E087, /1	40-77	205/45R16 215/40R16	G01	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K02 K05 K07 K08 K41 L01 S02
Ford Puma	66-92	195/45R16	L01	A01 A02 A04
ECT	66-92	205/45R16	G01 K08 K56 L02	A05 A08 A09
e13*95/54*0024*	66-92	215/40R16	K08 K11 L02	A12 A14 A21 V16 S01
Ford Scorpio GFR e1*93/81*0018* e1*95/54*0018*	85-152	225/50R16		A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K07 K08 K41 K42 K56 R70 S01
Ford Scorpio GGR G968	85-152	225/50R16	121	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K07 K08 K41 K42 K56 R70 S01
Ford Sierra GBC C689,/1	44-110	205/45R16	K01	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K02 K05 K07 L01 S01
Ford Sierra GBG E400, /1, /2	49-107	205/45R16	K01	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K07 S01
Ford Sierra GBG4 E434, /1	88-110	205/45R16	K01	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K07 S01
Mazda 121	37-66	195/45R16	G50	A01 A02 A04
JASM e13*93/81*0010*, e13*95/54*0010*	37-66	215/40R16	G50	A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K04 K05 K06 K42 K49 K50 K56 L01 V16 X02 S01

### ANLAGE 10 zum Gutachten Nr. 55169799 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ D6 756

Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 6 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 121 JBSM e13*93/81*0011*, e13*95/54*0011*	37-66 37-66	195/45R16 215/40R16	G50 G50	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K04 K05 K06 K42 K49 K50 K56 L01 V16 X02 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 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.
- **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.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

### ANLAGE 10 zum Gutachten Nr. 55169799 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ D6 756

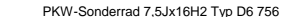
Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG



Seite 7 von 10

- **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.
- **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 Avant, Caravan, Kombi bzw. Touring.
- **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.
- G14 Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit 14 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.
- **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.
- **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.
- **K04** An Achse 2 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K05** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile 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.

### ANLAGE 10 zum Gutachten Nr. 55169799 (2. Ausfertigung)



Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG

Prüfgegenstand



Seite 8 von 10

Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.

Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine L01 ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.

**M24** Folgende Reifen wurden geprüft:

Sommerprofil Winterprofil Hersteller bzw. Geschw.-Kat. bzw. Geschw.-Kat. Bridgestone RE 71 Continental CSC Dunlop SP 8000 Goodyear Eagle NCT 3

Pirelli P 6000 W 210 Asimmetrico

Yokohama AV1-50i, A 008

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 195/50R16 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 16 H2 montierbar sind.

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.

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.

### ANLAGE 10 zum Gutachten Nr. 55169799 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ D6 756

Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 9 von 10

**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).

T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**V16** Folgende Reifenkombinationen sind, 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	205/45R16	225/40R16
Nr. 5	205/50R16	225/45R16
Nr. 6	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr. 7	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr. 8	215/50R16	245/45R16
Nr. 9	215/55R16	235/50R16
Nr.10	225/40R16	245/35R16, 255/35R16
Nr.11	225/50R16	245/45R16
Nr.12	225/55R16	245/50R16
Nr.13	225/60R16	245/55R16

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.

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

**X06** Rad-Reifen-Kombination(en) nur zulässig bei Serienbereifung 195/60R15.

121 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1210 kg.

### ANLAGE 10 zum Gutachten Nr. 55169799 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ D6 756

Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 10 von 10

#### Hinweise zum Sonderrad

Ausführung mit Doppellochkreis: Z1 100-108/8

### 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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 1995.

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, 16.Januar 2001

Coen 00028289.DOC