ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55002601 (1. Ausfertigung)



Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG

Ald Design Offibria 00. No



Seite 1 von 8

Auftraggeber Alu Design GmbH & Co. KG

Hönnestraße 32

58809 Neuenrade-Küntrop

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell

Typ K 7517
Radgröße 7,5Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
L2	K 7517 L2/ohne Ring	4/100/56,6	35	615	1935
X2	K 7517 X2/N04 Ø63,4-Ø56,6				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 44924

Herstellerzeichen AD Alu Design Radtyp und Ausführung K 7517 (s.o.) Radgröße 7,5Jx17H2 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	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	28
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	100	-

## Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55002601) durchgeführt.

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

## Verwendungsbereich

Hersteller Daewoo

Opel

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55002601 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ K 7517 Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Tilliweise	Tilliweise
Daewoo Lanos KLAT, SUPT	55-78	205/40R17		A01 A02 A04 A05 A08 A09
e4*96/27,98/14*				A12 A14 A18
0002,0017*				B02 K07 K42
				K45 K50 K56
		005/40545	1600 1644 1670 11 700	S01
Daewoo Nubira	66-98	205/40R17	K06 K11 K50 Lim T83	A01 A02 A04
KLAJ, UU6J, SUPJ	66-98	205/40R17	Car K11 T83	A05 A08 A09
e4*96/27,97/27,	66-98	215/40R17	Car G44 K01 K56 T83	A14 A18 B02 B47 K05 K42
98/14*0004, 0018,0025*				K49 Snu S02
Opel Astra	42-100	205/40R17	G13 T80 T83	A01 A02 A04
Astra F, T92	42-100	215/40R17	G01 K41 K56	A05 A08 A09
G065,	42 100	210/401(17	301 K41 K30	A12 A14 A18
e1*96/79*0074*,				F01 F02 K04
e1*98/14*0074*				K42 K45 K46
				K49 K50 S01
Opel Astra	42-110	205/40R17	G13 T80 T83	A01 A02 A04
Astra F-CC, T92	42-110	215/40R17	G01 K41 K56	A05 A08 A09
F857,				A12 A14 A18
e1*96/79*0074*,				F01 F02 K42
e1*98/14*0074*				K45 K46 K49
On al Astro	40.00	205/40047	V44 T00 T04 T04	K50 S01
Opel Astra	48-92	205/40R17	K11 T80 T81 T84	A01 A02 A04 A05 A08 A09
T98, T98/NB, T98V e1*97/27,	48-92 48-92	215/40R17 235/40R17	K02 K07 K08 K56 T83 T85 K42 K49 K50 K56 M27	A12 A14 A18
98/14*0086*,	40-92	235/40R17	K42 K49 K50 K56 W27	Flh Sth S01
0092*, 0101*				1 111 5111 501
Opel Astra Cabriolet	42-110	205/40R17	G13 T80 T83	A01 A02 A04
A. F-Cabr.,T92/Conv	42-110	215/40R17	G01 K41 K56	A05 A08 A09
G372,				A12 A14 A18
e1*96/79*0076*				F01 F02 K04
				K42 K45 K46
				K49 K50 S01
Opel Astra Car.	48-92	205/40R17	T80 T81 T84	A02 A04 A05
T98/Kombi, T98V	48-92	215/40R17	A01 K02 K07 K08 T83 T85	A08 A09 A12
e1*97/27,	48-92	235/40R17	A01 K42 K49 K50 M27	A14 A18 S01
98/14*0087*,				
e1*97/27*0092*	42 110	205/40047	C12 T00 T02	A01 A02 A04
Opel Astra Caravan	42-110 42-110	205/40R17 215/40R17	G13 T80 T83	A01 A02 A04 A05 A08 A09
A. F-Car., T92/Kom. F854,	42-110	215/4UK1/	G01 K41 K56	A12 A14 A18
e1*96/79*0075*,				F01 F02 K04
e1*98/14*0075*				K42 K45 K46
3. 33, 1. 30, 3				K49 K50 S01
<u> </u>	1	1		

# ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55002601 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ K 7517 Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 3 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Calibra	85-110	205/40R17	K07 T80 T81 T84	A01 A02 A04
Calibra A	85-110	215/40R17	K01 K04 K07 T83 T85	A05 A08 A09
F406	85-110	225/35R17	K04 K41 K45 K49 T82	A12 A14 A18
				K42 K50 V17
				S01
Opel Corsa	43-66	205/40R17	G01 K01 K07 K11	A01 A02 A04
Corsa-C	43-66	225/35R17	K03 K05 K21 K41 K49 K56 Y84	A05 A08 A09
e1*98/14*0148*				A12 A14 A18
				K42 K44 K50
				V17 S01
Opel Kadett	40-95	205/40R17	G01	A01 A02 A04
Kadett E				A05 A08 A09
E023, /1, /2				A12 A14 A18
				F01 F02 K01
				K42 K44 K49
				S01
Opel Kadett	40-66	205/40R17	G01	A01 A02 A04
Kadett E Lfw.				A05 A08 A09
D 591, /1, /2				A12 A14 A18
				F01 F02 K01
				K42 K44 K49
On al I/a datt	FF 0F	005/40D47	004	S01
Opel Kadett	55-85	205/40R17	G01	A01 A02 A04
Kadett E-Cabrio				A05 A08 A09 A12 A14 A18
E388, /1				F01 F02 K01
				K42 K44 K49
				S01
Opel Kadett	40-85	205/40R17	G01	A01 A02 A04
Kadett E-Caravan	40 00	200/401(17	301	A05 A08 A09
D560, /1, /2				A12 A14 A18
2000,7.,72				F01 F02 K01
				K42 K44 K49
				S01
Opel Kadett	40-115	205/40R17	G01	A01 A02 A04
Kadett E-CC				A05 A08 A09
D559, /1, /2				A12 A14 A18
				F01 F02 K01
				K42 K44 K49
				S01
Opel Tigra	66-78	205/40R17	G01	A01 A02 A04
S93 Coupe	66-78	225/35R17		A05 A08 A09
e1*93/81, 95/54,				A12 A14 A18
98/14*0014*				K01 K05 K11
				K42 K44 K49
				K50 V17 S01

#### ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55002601 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ K 7517

Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 4 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Vectra Vectra A E947, /1	42-110 42-110 42-110	205/40R17 215/40R17 225/35R17	T80 T81 T84 T83 T85 K41 K50 T82 T86	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 K42 K49 V17
Opel Vectra Vectra A-CC E948, /1	42-110 42-110 42-110	205/40R17 215/40R17 225/35R17	T80 T81 T84 T83 T85 K41 K50 T82 T86	S01 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18
				K42 K49 V17 S01
Opel Vectra Vectra A-X	55-110 55-110	205/40R17 215/40R17	T80 T81 T84 T83 T85	A01 A02 A04 A05 A08 A09
E951, /1	55-110	225/35R17	K41 K50 T82 T86	A12 A14 A18 F01 F02 K42 K49 V17 S01
Opel Vectra B	55	205/45R17	G01	A01 A02 A04
J96	55-85	215/40R17	K07 K08	A05 A08 A09
e1*93/81, 95/54,	55-85	245/35R17	K50 M36 R03	A12 A14 A18
98/14*0030*	60-85	205/45R17		K01 K42 K56
	60-85	215/45R17	K07 K08	V17 S01
	60-85	225/45R17	K49 K50	
	60-85	235/40R17	K44 K45 K46 K49 K50 K56 M27	
Opel Vectra Caravan	55-85	205/45R17		A01 A02 A04
J96/Kombi	55-85	215/40R17	K07 K08 T85 T87	A05 A08 A09
e1*95/54,	55-85	215/45R17	K07 K08	A12 A14 A18
98/14*0044*	55-85	225/45R17	K49 K50	K01 K42 K56
	55-85	235/40R17	K44 K45 K46 K49 K50 K56 M27	V17 S01
	55-85	245/35R17	K50 M36 R03	

#### 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

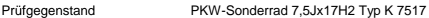
auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung bescheinigen zu lassen.

**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.

#### ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55002601 (1. Ausfertigung)



Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG



Seite 5 von 8

- 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.
- **A18** Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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.
- F01 Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 1.
- F02 Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 2.
- **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.
- **G44** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 205/55R15 oder 205/50R16 ausgerüstet sind, ist eine Überprüfung des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers erforderlich.
- **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.

ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55002601 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ K 7517

Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG



Seite 6 von 8

**K03** An Achse 1 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängikeit 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.

**K11** Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K21** Ggf. ist an der Vorderachse die Frontschürze am Übergang zum Radhausauschnitt nachzuarbeiten.

**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.

**K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**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.

**M27** Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. bzw. Geschw.Kat.

Dunlop SP 8000, SP 9000 ---

#### ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55002601 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ K 7517

Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 7 von 8

Bridgestone S-01 Pirelli P700-Z, P Zero Asim. Uniroyal RTT2, Rallye 440 (ZR) Michelin MXX3 Continental CSC, CZ91 Goodyear Eagle ZR, GSA, GSD, GSD+, Eagle F1 Fulda Y 3000, Carat Extremo Semperit M800

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 235/40R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 17 H2 montierbar sind.

#### M36 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) Winterprofiltyp(en)

bzw. Geschw.Kat. bzw. Geschw.Kat.

Dunlop D 40, SP 8000 --Goodyear Eagle F1 ---

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 245/35R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 17 H2 montierbar sind.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**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.

**Snu** Vor Baujahr 1999 dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsschrauben Nr. S01, ab Baujahr 1999 dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmuttern Nr. S02 verwendet werden (Fahrzeuge mit Stehbolzen).

**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).

T81 Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

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).

**T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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 5 zum Gutachten Nr. 55002601 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ K 7517

Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 8 von 8

**V17** Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R17	225/35R17
Nr. 2	2 205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 3	3 215/40R17	245/35R17
Nr. 4	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 5	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 6	6 225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 7	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 8	3 225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 9	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 10	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 11	235/50R17	255/45R17
Nr. 12	235/55R17	255/50R17
Nr. 13	3 245/40R17	255/40R17
Nr .14	245/45R17	275/40R17
Nr. 15	5 255/45R17	285/40R17

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.

Y84 Die Sonderräder sind nur an 3-türigen Fahrzeugausführungen zulässig.

#### **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 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 1999.

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, 1.Februar 2001

Bohlander 00028952.DOC