

ANLAGE 24 zum Gutachten Nr. **992171** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ Kyro 7
 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 1 von 8

Auftraggeber Alutec Leichtmetallfelgen GmbH
 Industriestraße 17
 67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell -
 Typ Kyro 7
 Radgröße 7Jx17H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C5	Kyro 7 C5 / Z25 Ø76-Ø57,1	5/112/57,1	42	780	2065

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 44700
 Herstellerzeichen Alutec
 Radtyp und Ausführung Kyro 7 (s.o.)
 Radgröße 7Jx17H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Giessereikennzeichen K
 Herkunftsmerkmal Made in Germany
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	60° Kegel	160	30
S02	Schraube M14x1,5	60° Kegel	110	30

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 992171) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi
 Ford
 Seat
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

ANLAGE 24 zum Gutachten Nr. **992171** (3. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ Kyro 7
 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi 100, 200, A6 C4 F619, /1	60-142	205/50R17	R37 T89	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Au3 B37 R21 V17 S02
	60-142	225/45R17	T90 T91	
Audi A4 8E e1*98/14*0151*..	75-132	205/50R17	R37 T89	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Lim V17 S02
	75-162	205/50R17	M+S T89	
	75-162	215/45R17	R37 T87 T88	
	75-162	225/45R17		
	75-162	235/45R17	R70	
Audi A4, S4 B5 e1*93/81*0013*.. , e1*98/14*0013*..	55-169	205/50R17		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Au7 Au9 Car Lim R21 V17 S02
	55-169	215/45R17		
	55-169	225/45R17	R35	
Audi A6 4B e1*96/27*0051*.. e1*98/14*0051*..	81-142	205/50R17	T89 T93	A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 A30 Au3 Au9 B03 Car Lim V17 X27 S02
	81-142	215/45R17	T87 T88 T91	
	81-142	225/45R17	T90 T91 T93	
Ford Galaxy WGR e1*93/81,95/54, *0024*..	66-150	225/45R17	T91 T93 T94	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A58 K02 K07 K46 K50 K56 S01
	66-150	235/45R17	R70 T93 T94 T97	
Seat Alhambra 7MS e1*95/54*0036*.. e1*98/14*0036*..	66-150	225/45R17	T91 T93 T94	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A58 K02 K07 K46 K50 K56 S01
	66-150	235/45R17	R70 T93 T94 T97	
VW Bus 7DB e1*96/79*0067*.. e1*98/14*0067*..	50-103	225/55R17	155 G01 K01 T97	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 K42 S01
	50-103	235/45R17	R70 T94 T97	
	50-103	235/50R17	158 K01 K07 K08 K34 T00 T96	
	50-103	245/45R17	K01 K07 K08 K34 R70 T95 T99	
VW Bus 7DW e1*96/79*0066*..	50-103	225/55R17	155 G01 K01 T97	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 K42 S01
	50-103	235/45R17	R70 T97	
	50-103	235/50R17	K01 K07 K08 K34 T00	
	50-103	245/45R17	K01 K07 K08 K34 R70 T99	

ANLAGE 24 zum Gutachten Nr. **992171** (3. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ Kyro 7
 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 3 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Bus 7DZ e1*97/27*0095*.. e1*98/14*0095*..	111-150	225/55R17	155 K01 T97	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
	111-150	235/45R17	R70 T97	
	111-150	235/50R17	158 K01 K02 K07 K08 K34 T00 T96	
	111-150	245/45R17	K01 K02 K07 K08 K34 R70 T95 T99	
VW Bus California 7DWA e1*98/14P0120*..	50-103	225/55R17	155 G01 K01 T97	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 K42 S01
	50-103	235/45R17	R70 T97	
	50-103	235/50R17	K01 K07 K08 K34 T00	
	50-103	245/45R17	K01 K07 K08 K34 R70 T99	
VW Bus, California 7DZA e1*98/14P0143*..	111-150	235/50R17	K01 K02 K07 K08 K34 T00	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
	111-150	245/45R17	K01 K02 K07 K08 K34 R70 T99	
VW California 70X02BL H304	50-103	225/55R17	G01 K01 T97	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 K42 S01
	50-103	235/45R17	R70 T97	
	50-103	235/50R17	K01 K07 K08 K34 T00 T96	
	50-103	245/45R17	K01 K07 K08 K34 R70 T95 T99	
VW California 70X12BL H322	50-103	225/55R17	G01 K01 R70	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 K42 S01
	50-103	235/45R17	R70	
	50-103	235/50R17	K01 K07 K08 K34 T00	
	50-103	245/45R17	K01 K07 K08 K34 R70 T99	
VW Krankenwagen 70X02BN H300	50-103	225/55R17	G01 K01 R70 T97	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 K42 S01
	50-103	235/45R17	R70 T94 T97	
	50-103	235/50R17	K01 K07 K08 K34 T00 T96	
	50-103	245/45R17	K01 K07 K08 K34 R70 T95 T99	
VW Krankenwagen 70X12BN H323	50-103	225/55R17	155 G01 K01 T97	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 K42 S01
	50-103	235/45R17	R70 T97	
	50-103	235/50R17	K01 K07 K08 K34 T00 T96	
	50-103	245/45R17	K01 K07 K08 K34 R70 T95 T99	
VW Passat 3B e1*95/54*0043*.. e1*98/14*0043*..	66-142	205/50R17	A01 K06	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Car Lim V17 S02
	66-142	215/45R17	T87 T88 T89	
	66-142	225/45R17	A01 K06	
VW Passat 3BG e1*98/14*0157*..	74-142	205/50R17	T89 T93	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A58 Car Lim V17 S02
	74-142	215/45R17	T87 T88 T91	
	74-142	225/45R17	A01 K06	
VW Sharan 7M e1*93/81,95/54, 98/14*0023*..	66-150	225/45R17	T90 T91 T93 T94	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A58 K02 K07 K46 K50 K56 S01
	66-150	235/45R17	R70 T93 T94 T97	

ANLAGE 24 zum Gutachten Nr. **992171** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ Kyro 7
Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 4 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Transporter 70X02A H325	50-103	225/55R17	G01 K01 T97	A01 A02 A04
	50-103	235/45R17	R70 T93 T94 T97	A05 A08 A09
	50-103	235/50R17	K01 K07 K08 K34 T00 T96	A12 A14 A21
	50-103	245/45R17	K01 K07 K08 K34 R70 T95 T99	K42 S01
VW Transporter 70X02B H298	50-103	225/55R17	G01 K01 T97	A01 A02 A04
	50-103	235/45R17	R70 T97	A05 A08 A09
	50-103	235/50R17	K01 K07 K08 K34 T00 T96	A12 A14 A21
	50-103	245/45R17	K01 K07 K08 K34 R70 T95 T99	K42 S01
VW Transporter 70X02C H297	50-103	225/55R17	155 G01 K01 T97	A01 A02 A04
	50-103	235/45R17	R70 T94 T97	A05 A08 A09
	50-103	235/50R17	158 K01 K07 K08 K34 T00 T96	A12 A14 A21
	50-103	245/45R17	K01 K07 K08 K34 R70 T95 T99	K42 S01
VW Transporter 70X02D H324	50-103	225/55R17	155 G01 K01 T97	A01 A02 A04
	50-103	235/45R17	R70 T97	A05 A08 A09
	50-103	235/50R17	158 K01 K07 K08 K34 T00 T96	A12 A14 A21
	50-103	245/45R17	K01 K07 K08 K34 R70 T95 T99	K42 S01
VW Transporter 70X12A H326	50-103	225/55R17	G01 K01 T97	A01 A02 A04
	50-103	235/45R17	R70 T97	A05 A08 A09
	50-103	235/50R17	K01 K07 K08 K34 T00 T96	A12 A14 A21
	50-103	245/45R17	K01 K07 K08 K34 R70 T95 T99	K42 S01
VW Transporter 70X12B H306	50-103	225/55R17	G01 K01 T97	A01 A02 A04
	50-103	235/45R17	R70 T97	A05 A08 A09
	50-103	235/50R17	K01 K07 K08 K34 T00	A12 A14 A21
	50-103	245/45R17	K01 K07 K08 K34 R70 T99	K42 S01
VW Transporter 70X12C H299	50-103	225/55R17	G01 K01 T97	A01 A02 A04
	50-103	235/45R17	R70 T97	A05 A08 A09
	50-103	235/50R17	K01 K07 K08 K34 T00 T96	A12 A14 A21
	50-103	245/45R17	K01 K07 K08 K34 R70 T95 T99	K42 S01
VW Transporter 70X12D H327	50-103	225/55R17	G01 K01 T97	A01 A02 A04
	50-103	235/45R17	R70 T97	A05 A08 A09
	50-103	235/50R17	K01 K07 K08 K34 T00 T96	A12 A14 A21
	50-103	245/45R17	K01 K07 K08 K34 R70 T99	K42 S01

Auflagen und Hinweise

155 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1550 kg.

158 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1580 kg.

ANLAGE 24 zum Gutachten Nr. **992171** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ Kyro 7
Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 5 von 8

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 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.

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.

A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.

A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

Au3 Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen bis 142 kW.

Au7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).

ANLAGE 24 zum Gutachten Nr. **992171** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ Kyro 7
Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 6 von 8

Au9 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.

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.

B37 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit innenumfaßten Scheibenbremsen.

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Avant, Caravan, Kombi bzw. Touring.

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 eingetragene Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.

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.

K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

R21 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 24 zum Gutachten Nr. **992171** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ Kyro 7
Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 7 von 8

- R35** Sofern bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind, sollten die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Reifen verwendet werden.
- 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.
- T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

ANLAGE 24 zum Gutachten Nr. **992171** (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17H2 Typ Kyro 7
Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R17	225/35R17
Nr. 2	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 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	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 7	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 8	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	245/40R17	255/40R17
Nr. 14	245/45R17	275/40R17
Nr. 15	255/45R17	285/40R17

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.

X27 Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Serienrädern 7,5 x 17 ET25 (A6 Allroad).

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 November 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, 25.Mai 2001