

**ANLAGE 20** zum Gutachten Nr. **55010500** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ B2 715  
 Hersteller Brock GmbH

Seite 1 von 9

**Auftraggeber** Brock GmbH  
 Gewerbegebiet  
 53919 Weilerswist - Derkum

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell B2  
 Typ B2 715  
 Radgröße 7Jx15H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
X2	B2 715 X2/N05 Ø63,4xØ57,1	4/100/57,1	25	640	1965

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 44659  
 Herstellerzeichen Brock Car Fashion  
 Radtyp und Ausführung B2 715 (s.o.)  
 Radgröße 7Jx15H2  
 Einpresstiefe ET (s.o.)  
 Giessereikennzeichen JAW  
 Herkunftsmerkmal Germany  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28

**Prüfungen**

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55010500) durchgeführt.

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

**Verwendungsbereich**

Hersteller BMW  
 Seat  
 Skoda  
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**ANLAGE 20** zum Gutachten Nr. **55010500** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ B2 715  
Brock GmbH

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er Reihe 3/1 9637/2, /3, /4	55-110	195/50R15	A01 G01 T82	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A20 S01
	55-110	195/55R15		
	55-126	195/60R15		
	55-126	205/50R15		
	55-126	205/55R15	A01 K02	
BMW 3er Reihe 3/R E147,-/1	83-126	195/60R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A20 S01
	83-126	205/50R15		
	83-126	205/55R15		
Seat Arosa 6H, 6HS e1*95/54*, 98/14*0049*.. e9*98/14*0037*..	37-74	195/45R15		A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A20 K42 K49 K50 S01
	37-74	195/50R15	G01 K11	
	37-74	205/45R15	K11	
Seat Cordoba 6K/C G613	44-95	185/55R15	M14	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A20 K01 K05 K07 K42 S01
	44-95	195/45R15		
	44-95	195/50R15		
	44-95	205/45R15		
	44-95	215/45R15		
Seat Cordoba/Ibiza 6K e9*93/81*0001*.. e9*98/14*0001*..	37-115	185/55R15	M14	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A20 B03 Car Flh K01 K05 K07 K42 K56 Se1 Sth S01
	37-115	195/45R15		
	37-115	195/50R15		
	37-115	205/45R15		
	37-115	215/45R15		
Seat Ibiza 6K G406	33-110	185/55R15	M14	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A20 K01 K05 K07 K42 Se1 S01
	33-110	195/50R15		
	33-110	205/45R15		
	33-110	215/45R15		
Seat Toledo 1L F763, e9*95/54*0021*..	47-110	185/55R15	M14	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A20 K07 K41 K42 K45 K56 S01
	47-110	195/50R15		
	47-110	205/45R15		
	47-110	215/45R15		
Skoda Felicia 791 G952, e11*93/81*0011*..	40-55	195/45R15		A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A20 K01 K08 K42 K49 S01
	40-55	195/50R15	G01	
	40-55	205/45R15		
	40-55	215/45R15	G01	
Skoda Felicia 795 H110, e11*93/81*0019*..	40-55	195/45R15		A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A20 K01 K08 K42 K49 S01
	40-55	195/50R15	G01	
	40-55	205/45R15		
	40-55	215/45R15	G01	

**ANLAGE 20** zum Gutachten Nr. **55010500** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ B2 715  
Brock GmbH

Seite 3 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Corrado 53I E664, /1	79-118	185/55R15	M14	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A20 K05 K07 K11 K42 K50VW4 S01
	79-118	195/50R15		
VW Golf 155 B042, /1, /2	37-82	185/55R15	M14	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A20 K04 K41 K42 K49 K50 X70 S01
	37-82	195/50R15		
	37-82	205/45R15		
	37-82	215/45R15		
VW Golf 1E e1*96/79*0070*.. e1*98/14*0070*..	55-85	185/55R15	M14 R37	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A20 K05 K08 K11 K42 K49 S01
	55-85	195/50R15		
	55-85	205/50R15	K01	
	55-85	215/45R15		
VW Golf 1EXO G407	55-85	185/55R15	M14 R37	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A20 K05 K08 K11 K42 K49 S01
	55-85	195/50R15		
	55-85	205/50R15	K01	
	55-85	215/45R15		
VW Golf 1HX1 G156, e1*93/81*0004*..	66	185/55R15	M14	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A20 K05 K08 K11 K42 K49 S01
	66	195/50R15		
	66	205/50R15	K01	
	66	215/45R15		
VW Golf 1HXOF F894	40-85	185/55R15	M14	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A20 K05 K08 K11 K42 K49 S01
	40-85	195/50R15		
	40-85	205/50R15	K01	
	40-85	215/45R15		
VW Golf / Vento 1H e1*96/79*0068*..	44-85	185/55R15	M14	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A20 K05 K08 K11 K42 K49 S01
	44-85	195/50R15		
	44-85	205/50R15	K01	
	44-85	215/45R15		
VW Golf, Jetta 19E D186, /1, /2	33-102	185/55R15	R70	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A20 K03 K04 K41 K42 K49 K50 VW4 S01
	33-102	205/45R15		
	33-118	195/50R15		
	33-118	205/50R15	G23	
	33-118	215/45R15		

**ANLAGE 20** zum Gutachten Nr. **55010500** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ B2 715  
Brock GmbH

Seite 4 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf, Jetta 19E-299 E083	66-118	195/50R15		A01 A02 A04
	66-118	205/50R15	G23	A05 A08 A09
	66-118	215/45R15		A12 A14 A20
	66-72	185/55R15	R70	K03 K04 K41
	66-72	205/45R15		K42 K49 K50 VW4 S01
VW Golf, Jetta I 17 9138, /1, /2	37-81	185/55R15	R70	A01 A02 A04
	37-81	195/50R15		A05 A08 A09
	37-81	205/45R15		A12 A14 A20
	37-81	215/45R15		K04 K41 K42 K49 K50 X70 S01
VW Golf, Jetta I 17CK A123	37	185/55R15	R70	A01 A02 A04
	37	195/50R15		A05 A08 A09
	37	205/45R15		A12 A14 A20
	37	215/45R15		K04 K41 K42 K49 K50 X70 S01
VW Golf, Vento 1HXO F804	40-55	185/55R15	R70	A01 A02 A04
	40-85	195/50R15		A05 A08 A09
	40-85	205/50R15	K01	A12 A14 A20
	40-85	215/45R15		K05 K08 K11 K42 K49 S01
VW Lupo 6X, 6E e1*97/27*0085*.. e1*98/14*0085, 0114*..	37-77	195/45R15		A01 A02 A04
	37-77	195/50R15	G01 K11	A05 A08 A09
	37-77	205/45R15	K11	A12 A14 A20 K42 K49 K50 N3L S01
VW Passat 32B B870, /1	40-100	195/50R15	R37 T82	A01 A02 A04
	40-100	195/55R15		A05 A08 A09
	40-100	205/50R15		A12 A14 A20
	40-100	215/45R15	T84	K42 K43 K49
	40-100	215/50R15		K50 S01
VW Passat 32B-299 D522	64-100	195/50R15	R37 T82	A01 A02 A04
	64-100	195/55R15		A05 A08 A09
	64-100	205/50R15		A12 A14 A20
	64-100	215/45R15	T84	K42 K43 K49
	64-100	215/50R15		K50 S01
VW Passat 35I E657, /1	50-100	195/55R15	T84	A01 A02 A04
	50-100	205/50R15		A05 A08 A09
	50-100	215/50R15		A12 A14 A20 K01 K05 K06 K08 K11 K42 K49 VW4 Z14 S01

**ANLAGE 20** zum Gutachten Nr. **55010500** (2. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ B2 715  
Brock GmbH

Seite 5 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat 35I-299 E960	85-118	195/55R15	T84	A01 A02 A04
	85-118	205/50R15		A05 A08 A09
	85-118	215/50R15		A12 A14 A20 K01 K05 K06 K08 K11 K42 K49 VW4 Z14 S01
VW Polo 6N G774, e1*96/79*0069*.., e1*98/14*0069*..	33-92	195/45R15		A01 A02 A04
	33-92	205/45R15		A05 A08 A09 A12 A14 A20 K01 K04 K05 K07 K11 K42 K50 S01
VW Polo, P. Classic 6KV H249, e9*93/81*0008*.., e9*98/14*0008*..	40-81	185/55R15	R70	A01 A02 A04
	40-81	195/50R15		A05 A08 A09
	40-81	205/45R15		A12 A14 A20
	40-81	215/45R15		Car K01 K02 K07 K11 Lim S01
VW Polo/Derby 86C C292, /1, /2	29-85	195/45R15		A01 A02 A04
	29-85	205/45R15	G29	A05 A08 A09 A12 A14 A20 K03 K04 K41 K42 K46 K49 K50 S01
VW Scirocco 53 9033, /1	37-81	185/55R15	M14	A01 A02 A04
	37-81	195/50R15		A05 A08 A09
	37-81	205/45R15		A12 A14 A20
	37-81	215/45R15		K04 K41 K42 K49 K50 X70 S01
VW Scirocco 53B C116, /1, /2	40-102	185/55R15	M14	A01 A02 A04
	40-102	195/50R15		A05 A08 A09
	40-102	205/45R15		A12 A14 A20
	40-102	215/45R15		K04 K41 K42 K49 K50 X70 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.

**ANLAGE 20** zum Gutachten Nr. **55010500** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ B2 715  
Brock GmbH

Seite 6 von 9

**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 Klebengewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.

**A20** Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen, deren Ventilkörper weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder Tire and Rim entsprechen zulässig. ( z. B. Typ Record P/7712.1 D18 L42, Schlüsselweite SW12, Unterlegscheibendurchmesser D = 14 mm, Firma Jania in 50226 Frechen).

**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.

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

**Flh** 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.

**G23** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Bereifung 185/55R15 oder 205/50R15 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 20** zum Gutachten Nr. **55010500** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ B2 715  
Brock GmbH

Seite 7 von 9

**G29** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Bereifung 145R13 oder 165/70R13 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.

**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.

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

**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.

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

**K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination 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 Reifenauflflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

**ANLAGE 20** zum Gutachten Nr. **55010500** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ B2 715  
Brock GmbH

Seite 8 von 9

**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.

**M14** Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller	Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.	Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.
Dunlop	alle	WinterSport M2
Bridgestone	alle	---
Pirelli	alle	---
Semperit	M700	M728
Uniroyal	Rallye 440, 540	MS*plus 3 bzw. 44
Yokohama	A510	---
Michelin	MXV2, MXV3A, XGTV	---
Continental	alle	alle
Goodyear	F1, Ventura, NCT3	Eagle GW, Ultra Grip 5

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 185/55R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7 J x 15 H2 montierbar sind.

**N3L** Bei Fahrzeugausführungen, welche unter Ziffer 1, Zeile 2 im Fahrzeugbrief/Schein als verbrauchslimitiert z.B. ("3 Liter") beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, ist die Verwendung der Rad - Reifenkombination nicht zulässig.

**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.

**Se1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit der Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel-Typ Lucas CN5 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 280 mm.

**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).

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

**VW4** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen der Baureihe G60.



**ANLAGE 20** zum Gutachten Nr. **55010500** (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ B2 715  
Brock GmbH

Seite 9 von 9

**X70** Rad-Reifen-Kombination nur zulässig mit Einbau einer unteren Querstrebe zwischen den unteren Querlenkerlagern (VW-Teile-Nr. 175809001 SP, VW Motorsport, Ikarusallee 34, 30179 Hannover oder andere bauartgleiche Querstreben).

**Z14** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit 14 Zoll Serienbereifung (Sommer).

**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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 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, 7.Februar 2001



Bohlander

00029121.DOC