

Nummer 01-8041-A03-V01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ Avior
 Hersteller ETA BETA s.p.a.

Seite 1 von 10

Auftraggeber ETA BETA s.p.a.
 Via Brescia 53/a
 I-25014 Castenedolo (BS)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell -
 Typ Avior
 Radgröße 8,5 J x 18 H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch- \varnothing (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
G2	AVIOR G2 / \varnothing 57,1	5/112/57,1	30	700	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen ETA BETA
 Radtyp und Ausführung AVIOR G2
 Radgröße 8,5 J x 18 H2
 Einpresstiefe ET 30
 Giessereikennzeichen -
 Herkunftsmerkmal Made in Italy
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	60° Kegel	120	-
S02	Schraube M14x1,5	60° Kegel	160	-

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 018041) 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%

Nummer

01-8041-A03-V01

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ Avior
ETA BETA s.p.a.

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi 100, 200, A6 C4 F619, /1	60-213	225/40R18	T88 T89 T92	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A25 B37 K01 K04 K11 K45 K46 K49 K50 R21 S01
	60-213	235/40R18	G01	
Audi 80, 90 Quattro 89Q E399, /1	162-169	225/40R18	R21	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A25 B37 K01 K02 K45 K46 K49 K50 S01
Audi 80, Quattro, S2 B4 F889, /1	169	225/40R18	R21	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A25 K01 K02 K45 K46 K49 K50 S01
Audi A4 8E e1*98/14*0151*..	75-162	225/40R18	K04 T88 T89	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A25 K46 K49 K50 Lim V18 S01
	75-162	235/40R18	K44	
	75-162	245/35R18	K44 T88 T89	
	75-162	255/35R18	K44 R03	
Audi A4 B5 e1*93/81*0013*.. , e1*98/14*0013*..	55-142	255/35R18	A58 R03	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A25 Au7 Car K03 K41 K44 K45 K46 K49 K50 K56 Lim V18 S01
	55-169	225/40R18	T88 T89 T92	
	55-169	235/40R18	G01	
	55-169	245/35R18	T88 T89	
Audi A6 4B e1*96/27*0051*.. e1*98/14*0051*..	81-142	225/40R18	K05 K06 T88 T89 T92	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A25 Au9 Car K49 Lim V18 X27 S01
	81-142	235/40R18	G40 K01 K04 K08 K45 K46 T91	
	81-142	255/35R18	K44 K46 K50 R03 T90	
Audi A8, S8 D2 G850, e1*93/81*0005*.. e1*98/14*0005*..	110-250	235/50R18		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A25 A8b K41 K45 K46 K49 K50 R21 S01
	110-265	245/45R18	R35	
	110-265	255/45R18		
	265	235/50R18	M+S R09 R35	

Nummer

01-8041-A03-V01

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ Avior
ETA BETA s.p.a.

Seite 3 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Bus 7DB e1*96/79*0067*... e1*98/14*0067*..	50-103	245/40R18	140 T93 T97	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A25 K03 K34 K41 K42 K44 K49 K50 R70 S02
	50-103	255/40R18	140 T95 T99	
VW California 70X02BL H304	50-103	245/40R18	140 T93 T97	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A25 K03 K34 K41 K42 K44 K49 K50 R70 S02
	50-103	255/40R18	140 T95 T99	
VW California 70X0BL F576	alle	245/40R18	140 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A25 K03 K04 K08 K34 K41 K42 K49 S02
VW Krankenwagen 70X02BN H300	50-103	245/40R18	140 T93 T97	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A25 K03 K34 K41 K42 K44 K49 K50 R70 S02
	50-103	255/40R18	140 T95 T99	
VW Krankenwagen 70X0BN F657	alle	245/40R18	140 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A25 K03 K04 K08 K34 K41 K42 K49 S02
VW Krankenwagen 70X12BN H323	50-103	245/40R18	140 T93 T97	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A25 K03 K34 K41 K42 K44 K49 K50 R70 S02
	50-103	255/40R18	140 T95 T99	
VW Krankenwagen 70X1BN G340	alle	245/40R18	140 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A25 K03 K04 K08 K34 K41 K42 K49 S02
VW Passat 3B e1*95/54*0043*... e1*98/14*0043*..	66-142	225/40R18	T88 T89 T92	A02 A04 A05
	66-142	245/35R18	K04 T88 T89	A06 A08 A09
	66-142	255/35R18	K11 K44 R03	A12 A15 A25 Car K46 K49 K50 Lim V18 S01
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise

Nummer

01-8041-A03-V01

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ Avior
ETA BETA s.p.a.

Seite 4 von 10

ABE/EWG-Nr.				
VW Passat 3BG e1*98/14*0157*..	74-142	225/40R18	K04 K05 K07 T88 T89 T92	A02 A04 A05
	74-142	245/35R18	K04 K11 K45 K49 K50 L01 T88 T89	A06 A08 A09 A12 A15 A25
	74-142	255/35R18	K44 K50 K56 R03 T90	Car K46 Lim V18 S01
VW Transporter 70X02A H325	50-103	245/40R18	140 T93 T97	A02 A04 A05
	50-103	255/40R18	140 T95 T99	A06 A08 A09 A12 A15 A25 K03 K34 K41 K42 K44 K49 K50 R70 S02
VW Transporter 70X02B H298	50-103	245/40R18	140 T93 T97	A02 A04 A05
	50-103	255/40R18	140 T95 T99	A06 A08 A09 A12 A15 A25 K03 K34 K41 K42 K44 K49 K50 R70 S02
VW Transporter 70X02C H297	50-103	245/40R18	140 T93 T97	A02 A04 A05
	50-103	255/40R18	140 T95 T99	A06 A08 A09 A12 A15 A25 K03 K34 K41 K42 K44 K49 K50 R70 S02
VW Transporter 70X0A F514	alle	245/40R18	140 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A25 K03 K04 K08 K34 K41 K42 K49 S02
VW Transporter 70X0B F521	alle	245/40R18	140 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A25 K03 K04 K08 K34 K41 K42 K49 S02
VW Transporter 70X0C G461	alle	245/40R18	140 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A25 K03 K04 K08 K34 K41 K42 K49 S02
VW Transporter 70X0D F519	alle	245/40R18	140 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A25 K03 K04 K08 K34 K41 K42 K49 S02

Nummer

01-8041-A03-V01

Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ Avior
ETA BETA s.p.a.

Seite 5 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Transporter 70X12A H326	50-103	245/40R18	140 T93 T97	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A25 K03 K34 K41 K42 K44 K49 K50 R70 S02
	50-103	255/40R18	140 T95 T99	
VW Transporter 70X12C H299	50-103	245/40R18	140 T93 T97	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A25 K03 K34 K41 K42 K44 K49 K50 R70 S02
	50-103	255/40R18	140 T95 T99	
VW Transporter 70X1A G213	alle	245/40R18	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A25 K03 K04 K08 K34 K41 K42 K49 S02
VW Transporter 70X1B G206	alle	245/40R18	140 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A25 K03 K04 K08 K34 K41 K42 K49 S02
VW Transporter 70X1C G462	alle	245/40R18	140 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A25 K03 K04 K08 K34 K41 K42 K49 S02
VW Transporter 70X1D G214	alle	245/40R18	140 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A15 A25 K03 K04 K08 K34 K41 K42 K49 S02

Auflagen und Hinweise

140 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 kg.

A02 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
bescheinigen zu lassen.

Nummer 01-8041-A03-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ Avior
Hersteller ETA BETA s.p.a.

Seite 6 von 10

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.

A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5 , 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 oder M14x1,5 und 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2 " UNF.

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.

A15 Zum Auswuchten der Sonderräder können wahlweise Klammer- oder Klebegewichte verwendet werden. Werden an der Felgeninnenseite Klebegewichte verwendet, so ist bei der Auswahl der Klebegewichte auf ausreichenden Abstand zum Bremsattel zu achten.

A25 Es sind nur schlauchlose Reifen und die vom Radhersteller mitgelieferten Ventile zulässig.

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

A8b Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremsattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.

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

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

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

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

F00 Der Nachweis über die Fahrwerksfestigkeit bei Spurverbreiterung größer 2 % ist für das Fahrzeug erbracht.

Nummer 01-8041-A03-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ Avior
Hersteller ETA BETA s.p.a.

Seite 7 von 10

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 eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.

G40 Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 215/55R16 oder 235/40R18 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-/Reifenkombination 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.

K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

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.

Nummer 01-8041-A03-V01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ Avior
Hersteller ETA BETA s.p.a.

Seite 8 von 10

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.

L01 Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen 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.

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.

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.

R35 Sofern bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind, sollten die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Reifen verwendet werden.

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.

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).

Nummer 01-8041-A03-V01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ Avior
 Hersteller ETA BETA s.p.a.

- T92** Reifen (LI92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 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).
- V18** Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 2	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 3	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 4	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 245/40R18, 315/30R18
Nr. 5	235/50R18	255/45R18
Nr. 6	245/35R18	255/35R18, 265/35R18
Nr. 7	245/40R18	255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	245/45R18	275/40R18
Nr. 9	255/40R18	275/35R18, 285/35R18
Nr.10	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr.11	255/50R18	285/45R18
Nr.12	255/55R18	285/50R18
Nr.13	265/35R18	315/30R18

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

Nummer 01-8041-A03-V01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ Avior
Hersteller ETA BETA s.p.a.

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 Oktober 2000.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

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, 22. Juni 2001



00032921.DOC