Nummer 01-8034-A12-V03



Hersteller O.Z. Spa



Seite 1 von 9

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Brocchi, 22

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellSuperleggeraTyp01574Radgröße8 J x 17 H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
		(mm)	(11111)	(Ng)	
252	01574 252 / L-Ø57.06	5/112/57,1	35	690	2080

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen OZ

Radtyp und Ausführung 01574 252 Radgröße 8 J x 17 H2 Einpresstiefe ET 35

Giessereikennzeichen -

Herkunftsmerkmal Made in Italy Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kugel D=24	120	36

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 018034) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 01-8034-A12-V03



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01574

O.Z. Spa

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi 100, 200	64-147	205/50R17	G08	A02 A04 A05
44	64-147	215/45R17	T86	A08 A09 A12
C727, /1				A15 A18 K03
				K04 K05 L03
				L13 R21 S01
Audi 100, 200 Q.	98-162	205/50R17	G08 T89	A02 A04 A05
44Q	98-162	215/45R17	T87 T88	A08 A09 A12
D403, /1				A15 A18 K03
				K04 K05 L03
				L13 R21 S01
Audi 100, 200, A6	60-213	225/45R17	T90 T91 T93 T94	A02 A04 A05
C4	60-213	235/40R17	T90 T94	A08 A09 A12
F619, /1	60-213	245/40R17	R35 T91	A15 A18 K04
				K05 K06 K07
				K08 K11 L13
4 11 00 00 0	100 100	00=/4=D4=		V17 S01
Audi 80, 90 Quattro	162-169	225/45R17		A02 A04 A05
89Q	162-169	235/40R17		A08 A09 A12
E399, /1	162-169	245/35R17		A15 A18 K01
	162-169	245/40R17		K02 K05 K06
				K07 K08 R21
A 1' 00 O attac 00	400	005/45D47	1/04 1/00 1/05 1/00 1/07 1/00	S01
Audi 80, Quattro, S2	169	225/45R17	K01 K02 K05 K06 K07 K08	A02 A04 A05
B4	169	235/40R17	K01 K02 K05 K06 K07 K08	A08 A09 A12
F889, /1	85-128	205/45R17	M31	A15 A18 R21
	85-128	215/45R17	T87	V17 S01
	85-128	225/45R17	K46 K49 K50 L13	
Audi A4	74-132	205/50R17	M04 R37 T89	A02 A04 A05
8E	74-162	205/50R17	M+S M04 T89	A08 A09 A12
e1*98/14*0151*	74-162	215/45R17	R37 T87 T88	A15 A18 Car
	74-162	225/45R17	K07 K08	Lim V17 S01
	74-162	235/45R17	K04 K06 K07 K08	
	74-162	245/40R17	K04 K06 K07 K08	
Audi A4	55-142	235/45R17	G01 K03 K11 K41 K44 K46 K49	A02 A04 A05
B5			K50	A08 A09 A12
e1*93/81*0013*,	55-142	245/35R17	K03 K11 K41 K44 K46 K49 K50	A15 A18 Car
e1*98/14*0013*			T87	Lim R21 V17
	55-169	205/50R17	K04 K11 K46 K49 K50 M04 T89	S01
	55-169	215/45R17	K06 K07 T87 T88 T91	1
	55-195	225/45R17	K01 K11 K46 K49 K50 R35	1
	55-195	235/40R17	K03 K11 K41 K44 K46 K49 K50	1
	55-195	245/40R17	K44 K46 K50 K56 R03	

Nummer 01-8034-A12-V03



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ 01574

O.Z. Spa

Seite 3 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 Cabriolet	110-125	205/50R17	M04 R37	A02 A04 A05
8H	110-162	205/50R17	M+S M04	A08 A09 A12
e1*98/14*0177*	110-162	215/45R17	R37 T88 T91	A15 A18 Cbo
	110-162	225/45R17	K07 K08	V17 S01
	110-162	235/45R17	K04 K06 K07 K08	
	110-162	245/40R17	K04 K06 K07 K08	
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S M04 T89 T93	A02 A04 A05
4B	81-142	205/50R17	M04 T89 T93	A08 A09 A12
e1*96/27*0051*	81-184	215/45R17	K07 T87 T88 T91	A15 A18 Car
e1*98/14*0051*	81-184	225/45R17	K06 K07 T90 T91 T93	Lim V17 X27
	81-184	235/40R17	K06 K07 T90 T94	S01
	81-184	235/45R17	G40 K07 K46	1
	81-184	245/40R17	K01 K05 K08 K46 K49 T91 T93	
Audi A6, S6	191-220	235/45R17	M+S R37 T93	A02 A04 A05
4B	191-250	255/40R17	M+S R09 R35	A08 A09 A12
e1*96/27*0051*	191-250	255/40R17	R35	A15 A18 R21
e1*98/14*0051*	101 200	200/101117	1.00	X27 S01
Audi A8, S8	110-250	225/55R17	138 R35	A02 A04 A05
D2	110-250	235/50R17	K01 K05	A08 A09 A12
G850,	110-250	245/45R17	T89 T95	A15 A18 B03
e1*93/81*0005*;	110-250	245/50R17	K01 K05	K06 K07 K08
e1*98/14*0005*	110-250	255/45R17	K01 K05 T92 T97	NBF R21 V17
01 00/11 0000	265	225/55R17	138 M+S R09	S01
Audi V8	180-206	225/45R17	R02 R70	A02 A04 A05
D11	180-206	235/45R17	G41 K02 R21	A08 A09 A12
F127	180-206	245/40R17	R35 R70	A15 A18 V17
1 121	100-200	243/401(17	133 170	S01
Skoda Superb	85-142	205/50R17	M04 R37 T89 T93	A02 A04 A05
3U	85-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A08 A09 A12
e11*98/14*0187*	85-142	225/45R17	T90 T91	A15 A18 A58
011 00/11 010/	85-142	235/40R17	K05 K07 K08 T90 T94	Lim V17 S01
	85-142	245/40R17	K06 K08 R03	1
VW Passat	66-142	205/50R17	K06 K07 M04	A02 A04 A05
3B	66-142	215/40R17	K08 K46 K49 T83 T85	A08 A09 A12
e1*95/54*0043*,	66-142	215/45R17	K08 K46 K49 T87 T88	A15 A18 Car
e1*98/14*0043*	66-142	225/45R17	K46 K49 K50 T90	Lim V17 S01
61 30/14 0043	66-142	235/40R17	K04 K05 K46 K49 K50 T90	
	66-142	245/35R17	K04 K05 K46 K49 K50 T87 T88	1
VW Passat	74-142	205/50R17	K06 M04 R37 T89 T93	A02 A04 A05
				A08 A09 A12
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	
e1*98/14*0157*	74-142	225/45R17	K06 T90	A15 A18 Car
	74-142	235/40R17	K04 K05 K07 K46 T90	Lim V17 S01
	74-142	245/40R17	K04 K08 K46 R03	

Nummer 01-8034-A12-V03



Hersteller O.Z. Spa



Seite 4 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat W8	202	205/50R17	K06 M+S M04 R09 T93	A02 A04 A05
3BS	202	225/45R17	K06 T90 T91 T93	A08 A09 A12
e1*98/14*0173*	202	235/40R17	K04 K05 K07 K46 T90 T94	A15 A18 Car
	202	235/45R17	K04 K05 K07 K46 T93	Lim V17 S01
	202	245/40R17	K04 K05 K08 K46 K49 T91 T93	

Auflagen und Hinweise

- 138 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 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 Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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.
- 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 Bremssattel zu achten.
- **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.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **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.

Nummer 01-8034-A12-V03



Hersteller O.Z. Spa



Seite 5 von 9

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Touring,..).

Cbo Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

- **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.
- **G08** Für Fahrzeuge, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 215/60R15 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad- / Reifenkombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **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.
- **G41** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 215/60R15 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.

Nummer 01-8034-A12-V03



Hersteller O.Z. Spa



Seite 6 von 9

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.

K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.

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.

L03 Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Servolenkung.

L13 Auf ausreichenden Abstand zum Spurstangengelenk (5 mm) ist zu achten.

Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

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

M04 Folgende Reifen wurden geprüft:

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

DunlopSP 8000 NO, SP 9000WinterSport M2BridgestoneS-02WT 05 M+SContinentalCSC, CZ91TS770, TS750GoodyearEagle NCT5Ultra Grip GW-3

Michelin MXX3 X M+S 330-

Pirelli P 7000, P Zero Dir., P 700-Z, P Zero Asim. W210 P, W210 Asim.

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 205/50R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 8 J \times 17 H2 montierbar sind.

Nummer 01-8034-A12-V03



Hersteller O.Z. Spa



Seite 7 von 9

M31 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofil Winterprofil

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

Pirelli P Zero Asimmetico -

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 205/45R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 8 J x 17 H2 montierbar sind.

NBF Das Sonderrad ist nicht zulässig für beschußgeschützte Fahrzeugausführungen.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

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.

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.

T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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).

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).

Nummer 01-8034-A12-V03



Hersteller O.Z. Spa



Seite 8 von 9

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). 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). **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). **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, 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

Nummer 01-8034-A12-V03



Hersteller O.Z. Spa



Seite 9 von 9

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 Dezember 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, 24.Mai 2002



Pohl 00040881.DOC