Nummer 01-8094-A09-V03



Hersteller O.Z. Spa



Seite 1 von 9

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Brocchi, 22

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellTitanTyp01622Radgröße7 J x 16 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
240	01622 240 / S-Ø63.4	4/108/63,4	37	540	1940

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen OZ

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7 J x 16 H2
Einpresstiefe
ET 37

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Made in Italy Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 018094) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Ford

Mazda

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 01-8094-A09-V03



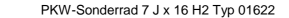
Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ 01622

O.Z. Spa

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Cougar	96	205/55R16	R37	A02 A04 A05
BCV	96-125	215/50R16	K08	A08 A09 A12
e9*96/79*0027*	96-125	225/50R16	K04 K07 K08 L01	A14 A21 B02 B03 K46 K56
				V16 S01
Ford Escort	43-85	195/45R16	T80	A02 A04 A05
AAL	43-85	205/45R16	G01 L02	A08 A09 A12
e11*93/81*0053*	43-85	215/40R16	L02	A14 A21 B02
				K02 K05 K07
				K41 S01
Ford Escort	97	195/45R16	T80	A02 A04 A05
ABET	97	205/45R16	G01	A08 A09 A12
D574	97	215/40R16		A14 A21 B02
				K02 K05 K07
				K08 K41 L01
E. J. E	107	405/45D40	Too	S02
Ford Escort ABFT	97	195/45R16	T80	A02 A04 A05
E115	97 97	205/45R16 215/40R16	G01	A08 A09 A12 A14 A21 B02
EIIO	97	215/40K16		K02 K05 K07
				K02 K03 K07 K08 K41 L01
				S02
Ford Escort	43-85	195/45R16		A02 A04 A05
AFL	43-85	205/45R16	G01 L02	A08 A09 A12
e11*93/81*0052*	43-85	215/40R16	L02	A14 A21 B02
				K02 K05 K07
				K41 S01
Ford Escort	51-77	195/45R16	T80	A02 A04 A05
ALD	51-77	205/45R16	G01	A08 A09 A12
D137	51-77	215/40R16		A14 A21 B02
				K02 K05 K07
				K08 K41 L01
				S02
Ford Escort	44-77	195/45R16	T80	A02 A04 A05
ALF	44-77	205/45R16	G01	A08 A09 A12
E076, /1	44-77	215/40R16		A14 A21 B02
				K02 K05 K07
				K08 K41 L01 S02
Ford Escort	52.06	105/45D16	T80	-
ALL	52-96 52-96	195/45R16 205/45R16	G01 L02	A02 A04 A05 A08 A09 A12
F538,	52-96	215/40R16	L02	A14 A21 B02
e11*93/81*0055*	32-90	213/4UK 10	LUZ	K02 K05 K07
011 90/01 0000				K41 S01
	<u> </u>			11/41 301

Nummer 01-8094-A09-V03



Prüfgegenstand PKW-Sor Hersteller O.Z. Spa



Seite 3 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Escort	40-66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
AWF	40-66	205/45R16	G01	A08 A09 A12
E085, /1	40-66	215/40R16		A14 A21 B02
				K02 K05 K07
				K08 K41 L01
				S02
Ford Escort	37-77	195/45R16	T80	A02 A04 A05
GAF	37-77	205/45R16	G01	A08 A09 A12
E040, /1	37-77	215/40R16		A14 A21 B02
bzw. E041, /1				K02 K05 K07
				K08 K41 L01
				S02
Ford Escort, Orion	43-85	195/45R16	T80	A02 A04 A05
ABL	43-85	205/45R16	G01 L02	A08 A09 A12
e11*93/81*0051*	43-85	215/40R16	L02	A14 A21 B02
				K02 K05 K07 K41 S01
Ford Escort, Orion	43-85	195/45R16	T80	A02 A04 A05
ANL	43-85	205/45R16	G01 L02	A08 A09 A12
e11*93/81*0054*	43-85	215/40R16	L02	A14 A21 B02
011 00/01 0001 11	1.0 00	210, 101110		K02 K05 K07
				K41 S01
Ford Escort/Orion	44-110	195/45R16	T80	A02 A04 A05
GAL	44-110	205/45R16	G01 L02	A08 A09 A12
F508, /1 bzw.	44-110	215/40R16	L02	A14 A21 B02
F509, /1 bzw. G146				K02 K05 K07
				K41 S01
Ford Fiesta	37-76	195/45R16	G50 X02	A02 A04 A05
JAS	37-76	215/40R16	G50 X02	A08 A09 A12
e13*93/81*0008*				A14 A21 B02
e13*95/54*0008*				K04 K05 K42
				K49 K50 K56
	1			L01 V16 S01
Ford Fiesta	37-76	195/45R16	G50 X02	A02 A04 A05
JBS	37-76	215/40R16	G50 X02	A08 A09 A12
e13*93/81*0009*				A14 A21 B02
e13*95/54*0009*				K04 K05 K06
				K42 K49 K50 K56 L01 S01
Ford Fiesta	43-74	195/45R16	K06 K07 K50	A02 A04 A05
JH1, JD3	43-74	205/45R16	K04 K45 K46 K49 K50	A08 A09 A12
e1*98/14*0191*,	43-74	215/40R16	K44 K45 K46 K49 K50	A14 A21 Flh
e1*2001/116*0210*				V16 S01
Ford Focus	55-85	205/50R16	G01 K49	A02 A04 A05
D.W,D.X	55-85	215/40R16	K08 K11 K49 T82	A08 A09 A12
e13*97/27*, 98/91*,	55-96	195/50R16	K07	A14 A21 B02
98/14*0037-0040*,	55-96	205/45R16	K49	Car Flh K42
0056-0058*	55-96	215/45R16	K04 K08 K49 K56	Sth S01
	66-96	205/50R16	K49 X06	

Nummer 01-8094-A09-V03



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7 J x 16 H2 Typ 01622

O.Z. Spa

Seite 4 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Focus ST 170 DA1, DB1, DN1 e13*98/14*0081*, e13*98/14*0082*, e13*98/14*0095*	127 127	195/55R16 205/55R16	K01 K05 K07 K42 M+S K41 K42 K45 K49 M+S	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 B03 Car Flh S01
Ford Fusion JU2 e1*98/14*0194*	50-74 50-74 50-74 50-74 50-74 50-74	195/50R16 195/55R16 205/45R16 205/50R16 215/45R16 225/45R16	K49 K50 G30 K46 K49 K50 K49 K50 G30 K04 K46 K49 K50 K49 K50 K04 K46 K49 K50	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V16 S01
Ford Mondeo BAP, BAW e1*95/54*0046*, e1*98/14*0124*	66-125 66-125 66-125 66-125 66-125	205/45R16 205/50R16 215/45R16 225/40R16 225/45R16	R37 T83 T87	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K02 K06 K11 V16 S01
Ford Mondeo BFP, BFW e1*95/54*0045*, e1*98/14*0125*	66-125 66-125 66-125 66-125 66-125	205/45R16 205/50R16 215/45R16 225/40R16 225/45R16	R37 T83 T87	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K02 K06 K11 V16 S01
Ford Mondeo BNP, BNW G387, e1*95/54*0047*, e1*98/14*0126*	65-125 65-125	205/50R16 225/45R16	G30 K02 T86 T87 K42 R03	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 K06 K11 V16 S01
Ford Mondeo GBP G274	65-125 65-125 65-125 65-125 66-125	205/45R16 205/50R16 225/40R16 225/45R16 215/45R16	R37 T83 T87	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K02 K06 K11 V16 S01
Ford Mondeo GBP4 H028	97	205/50R16		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 Lim S01
Ford Mondeo GBP4 H028	97	205/50R16	K02	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 Car S01
Ford Orion AFD D136 bzw. D199	40-77 40-77 40-77	195/45R16 205/45R16 215/40R16	T80 G01	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K02 K05 K07 K08 K41 L01 S02

Nummer 01-8094-A09-V03



Hersteller O.Z. Spa



Seite 5 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Orion AFF	40-77 40-77	195/45R16 205/45R16	T80 G01	A02 A04 A05 A08 A09 A12
E086, /1 bzw. E087, /1	40-77	215/40R16		A14 A21 B02 K02 K05 K07 K08 K41 L01 S02
Ford Puma	66-92	195/45R16	L01	A02 A04 A05
ECT	66-92	205/45R16	K08 K56 L02	A08 A09 A12
e13*95/54*0024*	66-92	215/40R16	K08 K11 L02	A14 A21 B02 V16 S01
Ford Sierra GBC C689,/1	44-110	205/45R16	K01	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K02 K05 K07 L01 S01
Ford Sierra GBG E400, /1, /2	49-107	205/45R16	K01	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K07 S01
Ford Sierra GBG4 E434, /1	88-110	205/45R16	K01	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 K07 S01
Mazda 121	37-66	195/45R16	G50 X02	A02 A04 A05
JASM e13*93/81*0010*, e13*95/54*0010*	37-66	215/40R16	G50 X02	A08 A09 A12 A14 A21 B02 K04 K05 K06 K42 K49 K50 K56 L01 V16 S01
Mazda 121	37-66	195/45R16	G50 X02	A02 A04 A05
JBSM e13*93/81*0011*, e13*95/54*0011*	37-66	215/40R16	G50 X02	A08 A09 A12 A14 A21 B02 K04 K05 K06 K42 K49 K50 K56 L01 V16 S01
Mazda 2	50-74	195/45R16	K07 K08	A02 A04 A05
DY	50-74	205/45R16	K06 K07 K08 K11	A08 A09 A12
e1*2001/116*0212*	50-74	215/40R16	K46 K49 K50 K56	A14 A21 Flh V16 S01

Auflagen und Hinweise

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.

Nummer 01-8094-A09-V03



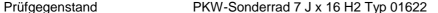
Hersteller O.Z. Spa



Seite 6 von 9

- **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.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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 Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Touring,..).
- **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.
- **G30** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 195/60R15 ausgerüstet sind, ist eine Überprüfung des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers erforderlich.
- **G50** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Bereifung 175/65R14 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.

Nummer 01-8094-A09-V03



Hersteller O.Z. Spa



Seite 7 von 9

- **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.
- **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.
- **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.
- **L01** Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 01-8094-A09-V03



Hersteller O.Z. Spa



Seite 8 von 9

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.

R37 Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.

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.

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).

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).

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).

V16 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	185/50R16	205/45R16
Nr. 2	195/40R16	215/35R16
Nr. 3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr. 4	195/50R16	205/45R16
Nr. 5	205/45R16	225/40R16
Nr. 6	205/50R16	225/45R16
Nr. 7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr. 8	205/60R16	225/55R16
Nr. 9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.10	215/50R16	245/45R16
Nr.11	215/55R16	235/50R16
Nr.12	225/40R16	245/35R16, 255/35R16
Nr.13	225/50R16	245/45R16
Nr.14	225/55R16	245/50R16
Nr.15	225/60R16	245/55R16

1.11

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.

X02 Rad/Reifen-Kombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit der Bereifung 155/70R13 ausgerüstet sind.

Nummer 01-8094-A09-V03



Hersteller O.Z. Spa



Seite 9 von 9

X06 Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 195/60R15.

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 September 2001.

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, 5.Juni 2003



00051874.DOC