ANLAGE 7 zum Gutachten Nr. 55811202 (1. Ausfertigung)



Hersteller FOMB Fond, Off, Maifrini Srl

Seite 1 von 9

Auftraggeber FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Via Scuole, 5/D I-25128 Brescia

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell -

Typ Twister-15
Radgröße 6.5 J x 15 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochkreis- (mm)/	Einpress- tiefe	Rad- last	Abrollumfang (mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
412 30	TWISTER-15 412 30 / ohne Ring	4/108/63,4	37	615	1960

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 45381 Herstellerzeichen Fomb

Radtyp und Ausführung Twister-15 412 30 Radgröße 6.5 J x 15 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	60° Kegel	100	-
S02	Schraube M12x1,5	60° Kegel	100	27

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 55811202) durchgeführt.

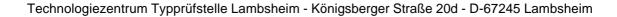
Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Ford

Mazda

Spurverbreiterung innerhalb 2%



ANLAGE 7 zum Gutachten Nr. 55811202 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6.5 J \times 15 H2 Typ Twister-15 FOMB Fond. Off. Maifrini Srl Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Escort AAL e11*93/81*0053*	43-85 43-85	185/55R15 195/50R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A21 B02 S01
Ford Escort ABET D574	97 97	185/55R15 195/50R15		A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A21 B02 K02 L02 S02
Ford Escort ABFT E115	97	195/50R15		A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A21 B02 K02 L02 S02
Ford Escort AFL e11*93/81*0052*	43-85 43-85	185/55R15 195/50R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A21 B02 S01
Ford Escort ALD D137	51-77 51-77	185/55R15 195/50R15		A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A21 B02 K02 L02 S02
Ford Escort ALF E076, /1	44-77 44-77	185/55R15 195/50R15		A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A21 B02 K02 L02 S02
Ford Escort ALL F538, e11*93/81*0055*	52-96 52-96	185/55R15 195/50R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A21 B02 S01
Ford Escort AWA B885, /1 bzw. B886, /1	37-58 37-58	185/55R15 195/50R15		A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A21 B02 K02 L02 S02
Ford Escort AWF E085, /1	40-66 40-66	185/55R15 195/50R15		A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A21 B02 K02 L02 S02
Ford Escort GAA B824,/1; C706	37-77 37-77	185/55R15 195/50R15		A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A16 A21 B02 K02 L02 S02

ANLAGE 7 zum Gutachten Nr. 55811202 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6.5 J \times 15 H2 Typ Twister-15 FOMB Fond. Off. Maifrini Srl Prüfgegenstand Hersteller

Seite 3 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Escort	37-77	185/55R15		A01 A02 A04
GAF	37-77	195/50R15		A05 A08 A09
E040, /1				A12 A14 A16
bzw. E041, /1				A21 B02 K02
				L02 S02
Ford Escort, Orion	43-85	185/55R15		A02 A04 A05
ABL	43-85	195/50R15		A08 A09 A12
e11*93/81*0051*				A14 A16 A21
				B02 S01
Ford Escort, Orion	43-85	185/55R15		A02 A04 A05
ANL	43-85	195/50R15		A08 A09 A12
e11*93/81*0054*				A14 A16 A21
				B02 S01
Ford Escort/Orion	43-110	185/55R15		A01 A02 A04
GAL	43-110	195/50R15		A05 A08 A09
F508, /1 bzw.				A12 A14 A16
F509, /1 bzw. G146				A21 B02 S01
Ford Fiesta	37-76	195/45R15	X02	A01 A02 A04
JAS	37-76	205/45R15	L01 X02	A05 A08 A09
e13*93/81*0008*				A12 A14 A16
e13*95/54*0008*				A21 B02 K08
				K42 K49 K56
				S01
Ford Fiesta	37-76	195/45R15	X02	A01 A02 A04
JBS	37-76	205/45R15	L01 X02	A05 A08 A09
e13*93/81*0009*				A12 A14 A16
e13*95/54*0009*				A21 B02 K08
				K42 K49 K56
				S01
Ford Fiesta	43-74	185/55R15	K07 K50 R37	A01 A02 A04
JH1	43-74	195/45R15	K07 K50 R37	A05 A08 A09
e1*98/14*0191*	43-74	195/50R15	K06 K49 K50	A12 A14 A16
	43-74	205/45R15	K06 K49 K50	A21 B02 V15
	43-74	205/50R15	K04 K45 K46 K49 K50	S01
Ford Focus	55-85	195/50R15	K02 K07 T82	A01 A02 A04
D . W, D . X	55-85	195/55R15	K02 K07 T84 T85	A05 A08 A09
e13*97/27*, 98/91*,	55-85	205/50R15	K42 K49	A12 A14 A16
98/14*0037-0040*,	55-96	195/60R15	K02 K07	A21 B02 Car
0056-0058*	55-96	205/55R15	K42 K49	Flh Sth S01
Ford KA	36-44	195/45R15		A01 A02 A04
RBT				A05 A08 A09
e9*95/54*0019*				A12 A14 A16
				A21 B02 D03
				H15 K06 K49
				L02 S01

ANLAGE 7 zum Gutachten Nr. 55811202 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6.5 J \times 15 H2 Typ Twister-15 FOMB Fond. Off. Maifrini Srl Prüfgegenstand Hersteller

Seite 4 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Mondeo	66-125	195/55R15	M+S R09 T84 T85	A02 A04 A05
BAP, BAW	66-125	195/55R15	T84 T85 Z14	A08 A09 A12
e1*95/54*0046*,	66-125	195/60R15	R09	A14 A16 A21
e1*98/14*0124*	66-125	205/50R15		B02 B03 V15
	66-125	205/55R15	Z15	S01
	66-125	215/50R15	A01 K02	
	66-125	225/50R15	A01 K02 R03 Z15	
Ford Mondeo	66-125	195/55R15	M+S R09 T84 T85	A02 A04 A05
BFP, BFW	66-125	195/55R15	T84 T85 Z14	A08 A09 A12
e1*95/54*0045*,	66-125	195/60R15	R09	A14 A16 A21
e1*98/14*0125*	66-125	205/50R15		B02 B03 V15
	66-125	205/55R15	Z15	S01
	66-125	215/50R15	A01 K02	
	66-125	225/50R15	A01 K02 R03 Z15	
Ford Mondeo	65-125	195/55R15	M+S R09 T85	A02 A04 A05
BNP, BNW	65-125	195/60R15	R09 T86 T87 T88	A08 A09 A12
G387,	65-125	205/50R15	A01 K02 T85 T86	A14 A16 A21
e1*95/54*0047*,	65-125	205/55R15	A01 K02 T87 T88	B02 B03 Fo2
e1*98/14*0126*	65-125	215/50R15	A01 K42 T88	V15 S01
	65-125	225/50R15	A01 K42 R03	
Ford Mondeo	65-125	195/55R15	M+S R09 T84 T85	A02 A04 A05
GBP	65-125	195/55R15	T84 T85 Z14	A08 A09 A12
G274	65-125	195/60R15	R09	A14 A16 A21
	65-125	205/50R15		B02 B03 Fo2
	65-125	205/55R15		V15 S01
	65-125	215/50R15	A01 K02	
	65-125	225/50R15	A01 K02 R03 Z15	
Ford Mondeo	97	195/55R15	M+S R09 T84 T85	A02 A04 A05
GBP4	97	195/60R15		A08 A09 A12
H028	97	205/55R15	A01 K02	A14 A16 A21
	97	215/50R15	A01 K42	B02 B03 Car
	97	225/50R15	A01 K42 R03	V15 S01
Ford Mondeo	97	195/55R15	M+S T84 T85	A02 A04 A05
GBP4	97	195/60R15		A08 A09 A12
H028	97	205/55R15		A14 A16 A21
	97	215/50R15	A01 K02	B02 B03 Lim
	97	225/50R15	A01 K02 R03	V15 S01
Ford Orion	40-77	185/55R15		A01 A02 A04
AFD	40-77	195/50R15		A05 A08 A09
D136 bzw. D199				A12 A14 A16
				A21 B02 K02
				L02 S02

ANLAGE 7 zum Gutachten Nr. 55811202 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5 J x 15 H2 Typ Twister-15

Hersteller FOMB Fond, Off, Maifrini Srl

Seite 5 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Orion	40-77	185/55R15		A01 A02 A04
AFF	40-77	195/50R15		A05 A08 A09
E086, /1				A12 A14 A16
bzw. E087, /1				A21 B02 K02
				L02 S02
Ford Puma	66-92	195/50R15		A01 A02 A04
ECT				A05 A08 A09
e13*95/54*0024*				A12 A14 A16
				A21 B02 L02
				S01
Ford Scorpio	85-152	195/65R15	R09	A02 A04 A05
GFR	85-152	205/60R15		A08 A09 A12
e1*93/81*0018*	85-152	205/65R15	R09	A14 A16 A21
e1*95/54*0018*	85-152	215/60R15	A01 K42 K56	B02 B03 S01
Ford Scorpio	85-152	195/65R15	123 R09 T91	A02 A04 A05
GGR	85-152	205/60R15	123 T90 T91	A08 A09 A12
G968	85-152	205/65R15	122 R09	A14 A16 A21
	85-152	215/60R15	123 A01 K42 K56	B02 B03 S01
Ford Scorpio	85-152	195/65R15	123 R09 T91	A02 A04 A05
GNR	85-152	205/60R15	123 T91	A08 A09 A12
e1*93/81*0019*,	85-152	215/60R15	123 A01 K42 K56	A14 A16 A21
e1*95/54*0019*				B02 B03 S01
Mazda 121	37-66	195/45R15	X02	A01 A02 A04
JASM	37-66	205/45R15	L01 X02	A05 A08 A09
e13*93/81*0010*,				A12 A14 A16
e13*95/54*0010*				A21 B02 K08
				K42 K49 K56
				S01
Mazda 121	37-55	195/45R15	X02	A01 A02 A04
JBSM	37-55	205/45R15	L01 X02	A05 A08 A09
e13*93/81*0011*,				A12 A14 A16
e13*95/54*0011*				A21 B02 K08
				K42 K49 K56
				S01

Auflagen und Hinweise

- 122 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1220 kg.
- 123 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1230 kg.
- A01 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.

Prüfgegenstand

ANLAGE 7 zum Gutachten Nr. 55811202 (1. Ausfertigung)



Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl



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 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.
- A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite 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,..).
- **D03** Das Sonderrad nur zulässig in Verbindung mit einer Distanzscheibe [d=3mm].
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).
- **Fo2** Die Verwendung der Sonderräder ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit belüfteten Scheibenbremsen an Achse 1mit einem von Durchmesser von 278 mm.

ANLAGE 7 zum Gutachten Nr. 55811202 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5 J x 15 H2 Typ Twister-15

Hersteller FOMB Fond, Off, Maifrini Srl

Seite 7 von 9

- **H15** Der Federweg an Achse 2 ist durch Einbau eines Federwegsbegrenzers (15 mm) zu reduzieren.
- **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.
- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.
- 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.

ANLAGE 7 zum Gutachten Nr. 55811202 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5 J x 15 H2 Typ Twister-15

Hersteller FOMB Fond, Off, Maifrini Srl

Seite 8 von 9

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.

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).

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).

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).

V15 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
1	175/55R15	195/50R15
2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
3	195/45R15	215/40R15, 245/35R15
4	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
5	195/55R15	215/50R15
6	205/45R15	215/40R15
7	205/55R15	225/50R15
8	205/60R15	225/55R15
9	205/65R15	225/60R15
10	215/40R15	245/35R15
	2 3 4 5 6 7 8 9	2 185/55R15 3 195/45R15 4 195/50R15 5 195/55R15 6 205/45R15 7 205/55R15 8 205/60R15 9 205/65R15

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.

ANLAGE 7 zum Gutachten Nr. 55811202 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5 J x 15 H2 Typ Twister-15

Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Seite 9 von 9

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

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

Z15 Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit 15 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 September 2001.

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



00042316.DOC