Nummer 01-8087-A11-V01



Hersteller FOMB Fond, Off, Maifrini Srl

Seite 1 von 11

Auftraggeber FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Via Scuole, 5/D I-25128 Brescia

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell -

Typ TWISTER-17
Radgröße 7 J x 17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
411.75	Twister-17 411.75 / Ø60.1 Ø56.1	4/100/56,1	37	615	1935

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen Fomb

Radtyp und Ausführung Twister-17 411.75 Radgröße 7 J x 17 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	-

### Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 018087) durchgeführt.

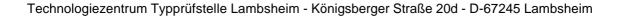
Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

### Verwendungsbereich

Hersteller Honda

Kia Mini Mitsubishi Rover

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Nummer 01-8087-A11-V01



PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ TWISTER-17 FOMB Fond. Off. Maifrini Srl Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic EC8 E716	55	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K08 K42 K49 L01 S01
Honda Civic EC9 E717	66	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K08 K42 K49 L01 S01
Honda Civic ED2 E713	66	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K08 K42 K49 L01 S01
Honda Civic ED3 F311	66	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K08 K42 K49 L01 S01
Honda Civic ED3 E965	66-90	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K08 K42 K49 L01 S01
Honda Civic ED4 E714	80	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K08 K42 K49 L01 S01
Honda Civic ED6 F180	66	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K08 K42 K49 L01 S01
Honda Civic ED7 E718	80	205/40R17	G01 K08 K42 K49 L01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 S01
Honda Civic ED9 E715	91-96	205/40R17	G01 K08 K42 K49 L01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 S01
Honda Civic EE4 E803	80-81	205/40R17	G01 K02 K07 K08	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 S01

Nummer 01-8087-A11-V01



PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ TWISTER-17 FOMB Fond. Off. Maifrini Srl Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 3 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.		Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic EE8 F468	110	205/40R17		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K02 K07 K08 S01
Honda Civic EG3 F876	55	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K42 K49 K50 K56 Y88 S01
Honda Civic EG4 F877	66	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K42 K49 K50 K56 Y88 S01
Honda Civic EG5 F878	92	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K42 K49 K50 K56 Y88 S01
Honda Civic EG6 F879	118	205/40R17		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K42 K49 K50 K56 Y88 S01
Honda Civic EG8 F875	66	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K42 K49 K50 K56 Y88 S01
Honda Civic EG9 F884	118	205/40R17		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K42 K49 K50 K56 Y88 S01
Honda Civic EH9 F883	92	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K42 K49 K50 K56 Y88 S01

Nummer 01-8087-A11-V01



PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ TWISTER-17 FOMB Fond. Off. Maifrini Srl Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 4 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic EJ1 G623	92	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K42 K49 K50 K56 Y88 S01
Honda Civic EJ2 G624	74	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K42 K49 K50 K56 Y88 S01
Honda Civic EJ6 e6*93/81*0013*	77	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01
Honda Civic EJ9 e6*93/81*0006*	55-66	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01
Honda Civic EK1 e6*93/81*0008*	84	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01
Honda Civic EK3 e6*93/81*0007*	84	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01
Honda Civic EK4 e6*93/81*0009*	118	205/40R17		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01
Honda Civic	66, 81	205/45R17		A02 A04 A05
EP1, EP2	66, 81	215/40R17	K02 K90	A06 A08 A09
e11*98/14* 0173,0174*	66, 81	215/45R17	G01 K02 K90	A12 A14 A16 A21 Flh S01

Nummer 01-8087-A11-V01



PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ TWISTER-17 FOMB Fond. Off. Maifrini Srl Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 5 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Honda Civic	66, 81	205/45R17		A02 A04 A05
EU5, -6, -7, -8	66, 81	215/40R17	K02 K90	A06 A08 A09
e11*98/14*	66, 81	215/45R17	G01 K02 K90	A12 A14 A16
0158-0161*				A21 Flh S01
Honda Civic	55-66	205/40R17	G01	A02 A04 A05
MA8				A06 A08 A09
G916,				A12 A14 A16
e11*93/81*0018*				A21 K01 K08
				K42 K49 K56
				S01
Honda Civic	66	205/40R17	G01	A02 A04 A05
MA9				A06 A08 A09
G917,				A12 A14 A16
e11*93/81*0022*				A21 K01 K08
				K42 K49 K56
				S01
Honda Civic	83	205/40R17	G01	A02 A04 A05
MB1	93	205/40R17		A06 A08 A09
G918,				A12 A14 A16
e11*93/81*0023*				A21 K01 K08
				K42 K49 K56
				S01
Honda Civic	55-66	205/40R17	G01	A02 A04 A05
MB2				A06 A08 A09
e11*96/27*0067*				A12 A14 A16
				A21 K07 K08
				K42 K45 L01
III. I O' '	0.4	005/40047	004	S01
Honda Civic	84	205/40R17	G01	A02 A04 A05
MB3				A06 A08 A09 A12 A14 A16
e11*96/27*0068*				A21 K07 K08
				K42 K45 L01
				S01
Honda Civic	85-92	205/40R17	G01	A02 A04 A05
MB4	03-92	203/40K17	GOT	A06 A08 A09
e11*96/27*0069*				A12 A14 A16
011 00/21 0000				A21 K07 K08
				K42 K45 L01
				S01
Honda Civic	63-77	205/40R17	G34 T80 T81 T84	A02 A04 A05
MB7		200/401017	334 130 131 134	A06 A08 A09
e11*96/27*0071*				A12 A14 A16
				A21 K07 K08
				K42 K45 L01
				S01

Nummer 01-8087-A11-V01



PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ TWISTER-17 FOMB Fond. Off. Maifrini Srl Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 6 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic Aerod. MB8 e11*96/79*0087*	55-66	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K07 K08 K42 K45 L01 S01
Honda Civic Aerod. MB9 e11*96/79*0088*	84	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K07 K08 K42 K45 L01 S01
Honda Civic Aerod. MC1 e11*96/79*0089*	85-92	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K07 K08 K42 K45 L01 S01
Honda Civic Aerod. MC3 e11*96/79*0091*	74-77	205/40R17	T80 T81 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K07 K08 K42 K45 L01 S01
Honda Civic Coupé EJ8 e6*93/81*0014*	92	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01
Honda Civic Coupé EM1 e6*93/81*0060*	118	205/40R17		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01
Honda Civic Coupé EM2 e6*98/14*0080*	88-92	205/45R17		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 Cpe S01
Honda Civic CRX EG2 G069, e6*93/81*0017*	118	205/40R17		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K42 K49 K50 K56 Y88 S01

Nummer 01-8087-A11-V01



PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ TWISTER-17 FOMB Fond. Off. Maifrini Srl Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 7 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic CRX EH6 G070, e6*93/81*0016*	92	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K01 K42 K49 K50 K56 Y88 S01
Kia Sephia FA G485, e13*95/54*0021*	59-82	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 B47 K07 K08 K42 K46 K56 S01
Kia Sephia, Spectra, Shuma I/II FB e4*96/27*0024*, e4*98/14*0024*	65-84,3	205/40R17	K02 K06	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 S01
Mini One, Cooper	66-85	205/40R17	K07 K50	A02 A04 A05
R50	66-85	205/45R17	K07 K50	A06 A08 A09
e1*98/14*0168*	66-85	215/40R17	K02 K11 K49 K50	A12 A14 A16
	66-85	215/45R17	K02 K11 K49 K50	A21 S02
Mits. Carisma DAO e4*93/81*0005*, e4*98/14*0005*	66	205/40R17	T80 T81 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 B02 K11 K42 K90 S01
Mits. Colt CAO G005	50-103	205/40R17		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 B02 K04 K42 K49 K50 K56 S01
Mits. Lancer SW CAOW, CAO G230, e1*96/79*0061*	50-83	205/40R17	T80 T81 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 B02 K04 K42 K49 K50 K56 S01
Rover 2, Rover25 RF H224, e11*93/81*0016*	55-107	205/40R17	G09 T80 T81	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K42 K49 K50 K56 S01

Nummer 01-8087-A11-V01



Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl



Seite 8 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Rover 2/4 XW F377, e11*93/81*0030*	55-147	205/40R17		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K06 K42 K49 K50 K56 S01
Rover 4, Rover 45 RT H093, e11*93/81*0014*	55-110	205/40R17	T80 T81 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A16 A21 K06 K08 K42 K49 K56 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 Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von

Fahrzeughersteller Fahrzeugtyp und

Fahrzeugidentifizierungsnummer

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.
- 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.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.

Nummer 01-8087-A11-V01



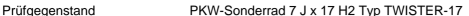
Hersteller FOMB Fond, Off, Maifrini Srl



Seite 9 von 11

- 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.
- **B47** Auf ausreichenden Abstand zwischen Handbremsseil und Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 ist zu achten. Gegebenenfalls ist die Seilführung zu korrigieren.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **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.
- **G09** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Bereifung 175/70R14, 185/65R14 oder 205/45R16 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.
- **G34** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit der Bereifung 185/60R14 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.
- **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.

Nummer 01-8087-A11-V01



Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

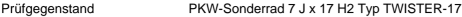


Seite 10 von 11

- **K11** Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination 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.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **L01** Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T81 Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- Y88 Auf ausreichenden Abstand an Achse 2 zum Wärmeleitblech am Endschalldämpfer ist zu achten.

Hinweise zum Sonderrad entfällt

Nummer 01-8087-A11-V01



Hersteller FOMB Fond, Off, Maifrini Srl



Seite 11 von 11

#### 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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 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, 2600 ktober 2001

Sachverständiger
Sachverständiger
Prüf-Laboratorium
EN 45001

00035583.DOC