

Nummer 01-8078-A04-V01  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ EB.52  
 Hersteller ETA BETA s.p.a.

Seite 1 von 9

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell -  
 Typ EB.52  
 Radgröße 6 J x 14 H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch- $\varnothing$ (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
4A	EB.52 4A / $\varnothing$ 60.1- $\varnothing$ 56.6	4/100/56,6	35	580	1880

**Kennzeichnungen**

Herstellerzeichen ETA BETA  
 Radtyp und Ausführung EB.52 4A  
 Radgröße 6 J x 14 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 M12x1,5	60° Kegel	100	-
S02	Mutter M12x1,5	60° Kegel	100	-

**Prüfungen**

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 018078) durchgeführt.

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

**Verwendungsbereich**

Hersteller Daewoo  
 Opel  
 Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer

01-8078-A04-V01

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ EB.52  
ETA BETA s.p.a.

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Daewoo Espero KLEJ H019, e13*93/81*0007*.. e13*95/54*0007*..	66-77	175/65R14		A02 A04 A05
	66-77	185/65R14		A06 A08 A09
	66-77	195/60R14	K02	A12 A14 A21 X37 S01
Daewoo Lanos KLAT, SUPT e4*96/27,98/14* 0002,0017*..	55-78	175/65R14	K02	A02 A04 A05
	55-78	185/60R14	K11 K42	A06 A08 A09
	55-78	195/60R14	K08 K42 K56	A14 A21 B02 X37 S01
Daewoo Nexia KLETN H018, e13*93/81*0006*.. e13*95/54*0006*..	44-73,7	175/65R14	K07 K42	A02 A04 A05
	44-73,7	185/60R14	K04 K42 K49	A06 A08 A09 A12 A14 A21 X37 S01
Daewoo Nubira KLAJ, UU6J, SUPJ e4*96/27,97/27, 98/14*0004, 0018,0025*..	66-98	185/65R14	Car	A02 A04 A05
	66-98	185/65R14	K02 Lim	A06 A08 A09
	66-98	195/60R14	K42 Lim	A12 A14 A21
	66-98	195/60R14	Car K02	Snu X37
Opel Ascona Ascona C C265,/1,/2	40-95	175/65R14	R37	A02 A04 A05
	40-95	185/60R14	R37	A06 A08 A09
	40-95	185/65R14	R37	A12 A14 A21
	40-95	195/60R14	K07 K08	B08 X37 S01
Opel Ascona Ascona C-CC C266,/1,/2	40-95	175/65R14	R37	A02 A04 A05
	40-95	185/60R14	R37	A06 A08 A09
	40-95	185/65R14	R37	A12 A14 A21
	40-95	195/60R14	K07 K08	B08 X37 S01
Opel Astra Astra F, T92 G065, e1*96/79*0074*.. e1*98/14*0074*..	40-100	175/65R14		A02 A04 A05
	40-100	185/60R14		A06 A08 A09
	40-100	195/55R14	K02	A12 A14 A21
	40-100	195/60R14	K02	B03 X37 S01
	40-100	205/55R14	K42	
Opel Astra Astra F-CC, T92 F857, e1*96/79*0074*.. e1*98/14*0074*..	110	175/65R14	M+S	A02 A04 A05
	110	185/60R14	M+S	A06 A08 A09
	110	195/60R14	K02 M+S	A12 A14 A21
	110	195/60R14	K02 R09	B03 X37 S01
	110	205/55R14	K42	
	40-100	175/65R14		
	40-100	185/60R14		
	40-100	195/55R14	K02	
	40-100	195/60R14	K02 R09	
	40-100	205/55R14	K42	

Nummer

01-8078-A04-V01

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ EB.52  
ETA BETA s.p.a.

Seite 3 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Astra Astra F-Lfw F972	42-55	175/65R14		A02 A04 A05
	42-55	185/60R14		A06 A08 A09
	42-55	195/55R14	K02	A12 A14 A21
	42-55	195/60R14	K02	B03 X37 S01
	42-55	205/55R14	K42	
Opel Astra T98, T98/NB, T98V e1*97/27, 98/14*0086*.., 0092*.., 0101*..	48	165/70R14	R09	A02 A04 A05
	48-85	175/70R14	R37 T84	A06 A08 A09
	48-92	185/65R14		A12 A14 A21
	48-92	185/70R14	R09	B03 Flh Sth
	48-92	195/65R14	K02 K07 K08 K11	X37 S01
	55	165/80R14	M+S R09 R70 T84	
	55	175/80R14	R09	
Opel Astra Cabriolet A. F-Cabr., T92/Conv G372, e1*96/79*0076*..	52-85	175/65R14		A02 A04 A05
	52-85	185/60R14		A06 A08 A09
	52-85	195/55R14	K02	A12 A14 A21
	52-85	195/60R14	K02	B03 X37 S01
	52-85	205/55R14	K42	
Opel Astra Car. T98/Kombi, T98V e1*97/27, 98/14*0087*.., e1*97/27*0092*..	48-85	175/70R14	R37	A02 A04 A05
	48-92	185/65R14		A06 A08 A09
	48-92	185/70R14	R09	A12 A14 A21
	48-92	195/65R14		B03 X37 S01
Opel Astra Caravan A. F-Car., T92/Kom. F854, e1*96/79*0075*.., e1*98/14*0075*..	110	175/65R14	M+S	A02 A04 A05
	110	185/60R14	M+S	A06 A08 A09
	110	195/60R14	K02 R09	A12 A14 A21
	110	195/60R14	K02 M+S	B03 X37 S01
	42-100	175/65R14		
	42-100	185/60R14		
	42-100	195/55R14	K02	
	42-100	195/60R14	K02	
	42-100	205/55R14	K42	
Opel Calibra Calibra A F406	85-100	195/60R14		A02 A04 A05
	85-100	205/60R14		A06 A08 A09
	85-110	175/70R14	M+S R09	A12 A14 A21 B03 X37 S01
Opel Corsa Corsa A-CC C961,/1,/2,/3	33-74	165/65R14		A02 A04 A05
	33-74	175/65R14	K07 K08 R38	A06 A08 A09
	33-74	185/55R14	K49 K50	A12 A14 A21
	33-74	185/60R14	K49 K50 R38	F01 F02 K42 X37 S01

Nummer

01-8078-A04-V01

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ EB.52  
ETA BETA s.p.a.

Seite 4 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Corsa Corsa B, S93 G290, e1*96/27, 98/14*0053*..	33-66	165/65R14	K07 K08	A02 A04 A05
	33-66	175/60R14	K02 K49 K50	A06 A08 A09
	33-66	185/50R14	K42 K49 K50	A12 A14 A21
	33-66	185/55R14	K42 K49 K50	X37 S01
	33-66	185/60R14	G01 K42 K49 K50	
	33-66	205/55R14	G01 K42 K44 K49 K50	
	78-80	185/60R14	K07 K08 K42	
	78-80	205/55R14	K42 K44 K49 K50	
Opel Corsa Corsa-A C960,/1,/2	33-51	165/65R14		A02 A04 A05
	33-51	185/50R14		A06 A08 A09
	33-51	185/55R14		A12 A14 A21 K07 K42 X37 S01
Opel Corsa Corsa-C e1*98/14*0148*..	43-92	175/65R14		A02 A04 A05
	43-92	185/60R14		A06 A08 A09
	43-92	195/55R14	K02 K50	A12 A14 A21
	43-92	205/50R14	K07 K42 K50	B03 X37 S01
	43-92	205/55R14	K01 K04 K07 K11 K42 K50	
Opel Kadett E-Combo D969. /1, /2	40-60	175/65R14	G37 K02	A02 A04 A05
	40-60	185/60R14	K02	A06 A08 A09
	40-60	195/60R14	G37 K04 K07 K08 K42	A12 A14 A21 X37 S01
Opel Kadett Kadett D B300, /1	29-85	175/65R14	K02	A02 A04 A05
	29-85	185/60R14	K02 K07 K08	A06 A08 A09
	29-85	195/60R14	K07 K08 K42	A12 A14 A21 X37 S01
Opel Kadett Kadett E E023, /1, /2	40-82	195/60R14	G37 K04 K07 K08 K42	A02 A04 A05
	40-85	175/65R14	G37 K02 R37	A06 A08 A09
	40-85	185/60R14	K42 R37	A12 A14 A21
	40-95	185/65R14	K42 R09	B08 X37 S01
	85-95	195/60R14	K04 K07 K08 K42	
Opel Kadett Kadett E Lfw. D 591, /1, /2	40-74	175/65R14	G37 K02	A02 A04 A05
	40-74	185/60R14	K42	A06 A08 A09
	40-74	195/60R14	G37 K04 K07 K08 K42	A12 A14 A21 X37 S01
Opel Kadett Kadett E-Cabrio E388, /1	55-85	175/65R14	G37 K02 R37	A02 A04 A05
	55-85	185/60R14	K42 R37	A06 A08 A09
	55-85	185/65R14	G37 K42 R09	A12 A14 A21
	55-85	195/60R14	G37 K04 K07 K08 K42	B08 X37 S01
Opel Kadett Kadett E-Caravan D560, /1, /2	40-85	175/65R14	G37 K02	A02 A04 A05
	40-85	185/60R14	K42	A06 A08 A09
	40-85	195/60R14	G37 K04 K07 K08 K42	A12 A14 A21 B08 X37 S01

Nummer

01-8078-A04-V01

Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ EB.52  
ETA BETA s.p.a.

Seite 5 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Kadett Kadett E-CC D559, /1, /2	40-115	185/60R14	K42 R37	A02 A04 A05
	40-115	185/65R14	K42 R09	A06 A08 A09
	40-115	195/60R14	K04 K07 K08 K42	A12 A14 A21
	40-85	175/65R14	G37 K02 R37	B08 X37 S01
Opel Kadett-Caravan Kadett-D-Caravan B 301, /1	29-85	175/65R14	K02	A02 A04 A05
	29-85	185/60R14	K02 K07 K08	A06 A08 A09
	29-85	195/60R14	K07 K08 K42	A12 A14 A21 X37 S01
Opel Tigra S93 Coupe e1*93/81, 95/54, 98/14*0014*..	66-78	175/65R14	M+S R09	A02 A04 A05
	66-78	175/65R14	R09	A06 A08 A09
	66-78	185/60R14		A12 A14 A21
	66-78	195/55R14	K02 K07 K08	B03 X37 S01
	66-78	205/55R14	K02 K07 K08	
Opel Vectra Vectra A E947, /1	42-100	175/70R14	M+S R09	A02 A04 A05
	42-100	195/60R14		A06 A08 A09
	42-95	175/70R14	R37	A12 A14 A21
	42-95	185/65R14	R37	B03 B08 X37
	42-95	205/55R14		S01
	42-95	205/60R14	K07 K08	
Opel Vectra Vectra A-CC E948, /1	42-100	195/60R14		A02 A04 A05
	42-110	175/70R14	M+S R09	A06 A08 A09
	42-95	175/70R14	R37	A12 A14 A21
	42-95	185/65R14	R37	B03 B08 X37
	42-95	205/55R14		S01
	42-95	205/60R14	K07 K08	
Opel Vectra Vectra A-X E951, /1	65-110	175/70R14	M+S R09	A02 A04 A05
	65-110	175/70R14	R09	A06 A08 A09
	65-110	195/60R14		A12 A14 A21
	65-110	205/55R14		B03 B08 X37
	65-110	205/60R14	K07 K08	S01
Opel Vectra B J96 e1*93/81, 95/54, 98/14*0030*..	55	175/70R14		A02 A04 A05
	55	185/65R14		A06 A08 A09
	55	185/70R14	R09	A12 A14 A21
	55	195/60R14		B03 X37 S01
	55	205/60R14	K02 K11	
	66-85	175/70R14	M+S R09	
	66-85	175/70R14	R09	
	66-85	185/65R14		
	66-85	185/70R14		
	66-85	195/60R14	K02 K11	
	66-85	195/65R14	K02 K11	
	66-85	195/70R14	K02 K11	
	66-85	205/60R14	K42 K56	

Nummer 01-8078-A04-V01

 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ EB.52  
 Hersteller ETA BETA s.p.a.

Seite 6 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Vectra Caravan J96/Kombi e1*95/54, 98/14*0044*..	55	175/70R14	M+S R09	A02 A04 A05
	55	185/70R14		A06 A08 A09
	55	195/60R14	G01	A12 A14 A21
	55	195/65R14		B03 X37 S01
	55	205/60R14	K11	
	60-85	175/70R14	M+S R09	
	60-85	185/70R14		
	60-85	195/60R14	G01	
	60-85	195/65R14		
	60-85	195/70R14		
	60-85	205/60R14	K02 K11	

### 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 01-8078-A04-V01  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ EB.52  
Hersteller ETA BETA s.p.a.

---

Seite 7 von 9

- 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.
- B08** Die Sonderräder sind an Fahrzeugen mit belüfteten Scheibenbremsen nur mit ATE-Bremssätteln Typ FN 48/20 oder FN 52/24 zulässig.
- Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Avant, Caravan, Kombi bzw. Touring.
- F01** Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 1.
- F02** Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 2.
- Flh** 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 eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- G37** Bei Fahrzeugausführungen mit Tachowegdrehzahl  $w = 1162$  bzw.  $1145$  bei Kadett D und Tachowegdrehzahl  $w = 1145$  bei Kadett E oder Kadett-E-CC ist eine Überprüfung des Geschwindigkeitsmessers erforderlich; gegebenenfalls Angleich oder Umbau nach Umrüstkatalog für Opel-Fahrzeuge durchführen.
- 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.
- 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.



Nummer 01-8078-A04-V01  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ EB.52  
Hersteller ETA BETA s.p.a.

Seite 8 von 9

- 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.
- 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.
- Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- R38** Diese Reifengröße ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit den Reifengrößen (keine Reifen mit M+S-Profil) 135R13 bzw. 155/70R13 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.
- Snu** Vor Baujahr 1999 dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsschrauben Nr. S01, ab Baujahr 1999 dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmuttern Nr. S02 verwendet werden (Fahrzeuge mit Stehbolzen).
- Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- X37** Bei einer Staubkappen- bzw. Nabenhöhe von mehr als 37 mm am Fahrzeug, ist ggf. die Verwendung der zum Sonderrad gehörenden Nabenkappe nicht möglich.

**Hinweise zum Sonderrad**  
entfällt



Nummer 01-8078-A04-V01  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6 J x 14 H2 Typ EB.52  
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.

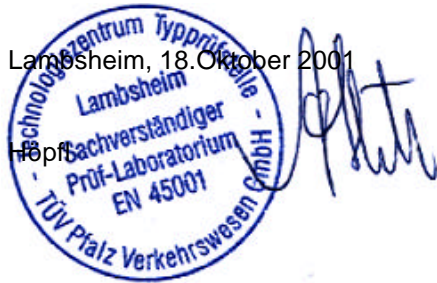
Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 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, 18. Oktober 2001



00035299.DOC