Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55164205 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 17 H2 Typ BE 807

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

Seite 1 von 8

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 11 67136 Fußgönheim QM-Nr.: QA051000110

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellBELLAGIOTypBE 807Radgröße8,0 J x 17 H2ZentrierartMittenzentrierung

	Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
Ì	W1	BE 807 W1/ohne Ring	5/120/72,6	35	660	1995

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 46343 Herstellerzeichen rial

Radtyp und Ausführung BE 807 (s.o.) Radgröße 8,0 J x 17 H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Germany Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	60° Kegel	110	30,5

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz (Gutachten Nr. 55164205) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55164205 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 17 H2 Typ BE 807

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 1er-Reihe	85-120	215/45R17	K41 K42 K46 K49 K50 T87 T88	A01 A02 A04
187	85-120	225/45R17	K41 K42 K46 K49 K50	A05 A08 A09
e1*2001/116*0287*	85-120	235/40R17	K41 K42 K43 K46 K49 K50	A12 A14 A18
	85-120	245/40R17	K42 K44 K46 K50 R03	B33 Flh M01 V17 S01
BMW 3er Reihe	66-125	215/45R17	K42 K49 K50 R37	A01 A02 A04
3/CG	66-125	225/45R17	K42 K49 K50 L02	A05 A08 A09
e1*93/81*0017*,	66-125	235/40R17	K41 K42 K45 K49 K50 K56 L02	A12 A14 A18
e1*98/14*0017*	66-125	245/40R17	K42 K44 K50 K56 R03	M01 R21 V17 S01
BMW 3er Reihe	77-142	205/50R17	M+S M04 R09 T89 T93	A02 A04 A05
346C, 346R	77-142	205/50R17	M04 T89 T93	A08 A09 A12
e1*98/14,2001/116*	77-142	215/45R17	A01 K49 T87 T88 T91	A14 A18 A71
0112, 0146*	77-142	225/45R17	A01 K42 K49 K50 K56 T90 T91	A73 BM6 Cbo
	77-142	235/40R17	A01 K42 K49 K50 K56 T90	Cpe M01 V17
	77-142	245/40R17	A01 K42 K50 K56 R03	S01
	77-142	255/40R17	A01 K42 K44 K50 K56 R03 R70	
BMW 3er Reihe	77-142	205/50R17	M+S M04 R09 T89 T93	A02 A04 A05
346L	77-142	205/50R17	M04 T89 T93	A08 A09 A12
e1*97/27*0097*,	77-142	215/45R17	A01 K49 T87 T88 T91	A14 A18 A71
e1*98/14*0097*	77-142	225/45R17	A01 K42 K49 K50 K56 R35 T90 T91 T93	A73 BM6 Car Lim M01 V17
	77-142	235/40R17	A01 K42 K49 K50 K56 T90 T94	S01
	77-142	245/40R17	A01 K42 K50 K56 R03 T91 T93	
	77-142	255/40R17	A01 K42 K44 K50 K56 R03 R70	
BMW 3er Reihe	75-142	215/45R17	K42 R35 R37 T87 T88 T91	A01 A02 A04
3B, 3/B	75-142	225/45R17	K42 L02 T90 T91	A05 A08 A09
F920,	75-142	235/40R17	K41 K42 K45 K56 L02 R35 T90	A12 A14 A18
e1*93/81*0016*	75-142	245/40R17	K42 K44 K56 R03 T90	K49 K50 M01
				R21 V17 S01
BMW 3er Reihe	66-142	215/45R17	K42 R35 R37 T87 T88 T91	A01 A02 A04
3C, 3/C	66-142	225/45R17	K42 L02 T90 T91	A05 A08 A09
F547,	66-142	235/40R17	K41 K42 K45 K56 L02 R35 T90	A12 A14 A18
e1*93/81*0015*	66-142	245/40R17	K42 K44 K56 R03 T91	K49 K50 M01
				R21 V17 S01
BMW 3er Reihe	210-217	215/45R17	K42 K49 K50 M+S	A01 A02 A04
M3B, M3/B	210-217	235/40R17	K41 K42 K45 K49 K50 K56 R35	A05 A08 A09
G191,	236	225/45R17	K41 K42 K45 K49 K50 K56 M+S	A12 A14 A18
e1*93/81*0032*				M01 S01

Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55164205 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 17 H2 Typ BE 807

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz

Seite 3 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er- Allrad 141		205/50R17	M04 R37 T89 T93	A02 A04 A05
346X			M+S M04 T89 T93	A08 A09 A12
e1*98/14*,2001/116*	141	215/45R17	A01 K49 K50 R37 T87 T88 T91	A14 A18 A71
0144*	141	225/45R17	A01 K42 K49 K50 K56 T90 T91	A73 BM6 Car
	141	235/40R17	A01 K42 K49 K50 K56 T90	Lim M01 R21
	141	245/40R17	A01 K42 K50 K56 R03 T91 T93	V17 S01
	141	255/40R17	A01 K42 K44 K50 K56 R03 R70	
BMW 3er-Compact	85-141	205/50R17	M04 R37 T89	A02 A04 A05
346K	85-141	215/45R17	R37 T87 T88	A08 A09 A12
e1*98/14*0167*,	85-141	225/45R17	A01 K42 K49 K56	A14 A18 A71
e1*2001/116*0167*	85-141	235/40R17	A01 K42 K49 K50 K56	A73 B03 BM6
	85-141	245/40R17	A01 K42 K50 K56 R03	M01 V17 S01
	85-141	255/40R17	A01 K42 K50 K56 R03 R70	
BMW 3er-Reihe	85-160	225/45R17	A10 T90 T91 T93 T94	A02 A04 A05
390L, 390X	85-160	235/45R17	A12 T93 T94	A08 A09 A14
e1*2001/116*0308*	85-160	245/40R17	A12 T91 T95	A18 A71 A73
e1*2001/116*0344*				BM8 Car Lim
				M01 V17 S01
BMW Z3	141,142	215/45R17	Cbo Cpe K45 K49 R37	A01 A02 A04
R/C	141-170	225/45R17	Cbo Cpe K45 K49	A05 A08 A09
e1*93/81*0029*,	141-170	235/40R17	Cbo Cpe K42 K45 K49 K50 L02	A12 A14 A18
e1*98/14*0029*	141-170	245/40R17	Cbo Cpe K42 K50 R03	M01 V17 S01
	85-110	215/40R17	Cbo K49 K50	
	85-110	215/45R17	Cbo K45 K49 K50	
	85-110	225/45R17	Cbo K42 K45 K49 K50 K56	
	85-110	235/40R17	Cbo K42 K45 K49 K50 K56	
	85-110	245/35R17	Cbo K42 K50 K56 R03	
	85-110	245/40R17	Cbo K42 K50 K56 R03	
	85-125	215/40R17	Cbo K49 Z3N	
	85-125	215/45R17	Cbo K45 K49 Z3N	
	85-125	225/45R17	Cbo K45 K49 Z3N	
	85-125	235/40R17	Cbo K45 K49 Z3N	
	85-125	245/35R17	Cbo K42 K50 R03 Z3N	
	85-125	245/40R17	Cbo K42 K50 R03 Z3N	
BMW Z4	110,125	205/50R17	A10 M04 R37	A02 A04 A05
Z85	110,125	215/45R17	A10 R37	A08 A09 A14
e1*2001/116*0219*	110-141	205/50R17	A10 M+S M04 R37	A18 Cbo M01
	110-141	215/45R17	A10 M+S R37	V17 S01
	110-170	225/45R17	A10	
	110-170	235/40R17	A01 A12 K49 K50	
	110-170	245/40R17	A01 A12 K49 K50	
M Roadster / Coupe	236-239	225/45R17	M+S R09	A02 A04 A05
MR/C				A08 A09 A12
e1*95/54*0050*,				A14 A18 Cbo
e1*98/14*0050*				Cpe M01 S01

Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55164205 (1. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 4 von 8

Auflagen und Hinweise

Prüfgegenstand

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.

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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- **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. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A71 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: grün Ventillänge [mm]: 48

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 002

Alligator Artikel-Nr.: 590 307 bzw. 590 308

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55164205 (1. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 5 von 8

A73 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: keine Ventillänge [mm]: 43

Prüfgegenstand

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 001

Alligator Artikel-Nr.: 590 337 bzw. 590 338

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

- **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.
- **B33** Aufgrund fehlender Freigänigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm oder größer an Achse1.
- **BM6** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit ausschließlich 17-Zoll Serienrädern (330d, 330i, 330Ci,..) und Bremssatteltyp Ate 42/22/957 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Hinterachse.
- **BM8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm an der Vorderachse und 336 mm an der Hinterachse.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- **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).
- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination 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.

Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55164205 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 17 H2 Typ BE 807

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

T**UV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 8

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K49 Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

K50 Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung 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.

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.

M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.

M04 Folgende Reifen wurden geprüft:

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

Bridgestone S-02 WT 05 M+S

Continental
CSC, CSC2, CZ91
TS770, TS750, TS790

Dunlop
SP 8000 NO, SP 9000
WinterSport M2, M3

Goodyear
Eagle NCT5, F1 GS-D3
Ultra Grip GW-3

Michelin
MXX3
X M+S 330

Semperit -- Sport-Grip

Pirelli P 700-Z, P 7000, P Zero Dir., W210 P, W210 Asim., W240 XL

P Zero Asim., P Zero Rosso N3

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

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.

Anlage 17 zum Gutachten Nr. 55164205 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0 J x 17 H2 Typ BE 807

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

T**UV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 8

- **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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **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	205/45R17	235/40R17
Nr. 3	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 4	215/40R17	245/35R17
Nr. 5	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 7	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 8	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 9	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 10	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 11	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 12	235/50R17	255/45R17
Nr. 13	235/55R17	255/50R17
Nr. 14	245/40R17	255/40R17, 275/35R17

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 17 zum Gutachten Nr. 55164205 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0 J x 17 H2 Typ BE 807

Rial Leichtmetallfelgen GmbH

T**UV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 8

Z3N Rad-Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen ab EWG-Nr. e1*93/81*0029*08. (Facelift '99 mit breiter Karosserie an Achse 2)

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 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2005.

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, 30. Januar 2006

Blay

Blauth

00089450.DOC