Anlage 22 zum Gutachten Nr. 55220302 (2. Ausfertigung)



Seite 1 von 9

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RC05 706

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

Auftraggeber Rad Center Derkum GmbH

Schleidener Straße 33 53919 Weilerswist-Derkum QM-Nr.: QA 05 100 02086

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RC

Тур RC05 706 Radgröße 7Jx16H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W3	RC05 706 W3/N26 Ø72,6-Ø57,1	5/112/57,1	38	670	1995

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 45240 Herstellerzeichen **RCD** Radtyp und Ausführung RC05 706 Radgröße 7Jx16H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen Herkunftsmerkmal

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	33
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz (Gutachten Nr. 55220302) 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 Audi

> Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 22 zum Gutachten Nr. 55220302 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RC05 706

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

TÜV Pfalz

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi 100, 200 44 C727, /1	64-147	205/55R16	K44	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B37 L03 L13 S02
Audi 100, 200 Q. 44Q D403, /1	98-147	205/55R16	K44	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B37 L13 S02
Audi 100, 200, A6	60-142	205/55R16	R35 R37 T89 T91 T93	A02 A04 A05
C4	60-142	225/45R16	A01 G01 T89	A08 A09 A12
F619, /1	60-142	225/50R16	A01 K44 K46 K50 R03	A14 A21 Au3
				B03 B37 Car
				Lim V16 S02
Audi 80, 90 Quattro 89Q E399, /1	162-169	205/55R16	R35	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 S02
Audi A3, -/Sportback	75-147	205/55R16	K49 K56	A01 A02 A04
8P e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0241*	75-147	225/50R16	K46 K49 K50 K56	A05 A08 A09 A12 A14 A21 A70 B03 Flh V16 S01
Audi A4	74-140	205/55R16	A39 R37 T89	A02 A04 A05
8E	74-171	205/55R16	A39 M+S T89	A08 A09 A14
e1*98/14*0151*,	74-171	215/55R16	A12	A21 A70 B03
e1*2001/116*0151*	74-171	225/50R16	A12	Car Lim V16
	74-171	235/50R16	A01 A12 K46 K49 K50	W20 S01
Audi A4	55-142	205/50R16	K46 K49 T86 T87	A01 A02 A04
B5	55-169	205/55R16	K46 K49 K56	A05 A08 A09
e1*93/81*0013*,	55-169	215/55R16	G01 K44 K46 K49 K56	A12 A14 A21
e1*98/14*0013*	55-169	225/45R16	K46 K49 K56 T89	Au7 Au9 B03
	55-169	225/50R16	K41 K44 K46 K49 K50 K56	Car Lim V16
				S01
Audi A4	162	205/55R16	A39 M+S T89 T91	A02 A04 A05
QB6	162	215/55R16	A12	A08 A09 A14
e1*2001/116*0243*	162	225/50R16	A12	A21 A70 B03
	162	235/50R16	A01 A12 K46 K49 K50	Car Cbo Lim V16W20 S01
Audi A4 Cabriolet	96-125	205/55R16	A39 R37 T89 T91	A02 A04 A05
8H	96-162	205/55R16	A39 M+S T89 T91	A08 A09 A14
e1*98/14*0177*,	96-162	215/55R16	A12	A21 A70 B03
e1*2001/116*0177*	96-162	225/50R16	A12	CboV16 W20
	96-162	235/50R16	A01 A12 K46 K49 K50	S01

Anlage 22 zum Gutachten Nr. 55220302 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RC05 706

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

TÜV Pfalz

Seite 3 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6	162	205/55R16	M+S R09 T91	A02 A04 A05
4B	81-142	205/55R16	T89 T91 T93	A08 A09 A12
e1*96/27, 98/14,	81-142	225/45R16	A01 K49 T89	A14 A21 A70
e1*2001/116*0051*	81-162	215/55R16	R09 T91 T93	Au9 B03 Car
	81-162	225/50R16	A01 K46 K49 K50 T92	Lim V16 X27 S01
Audi A6	103-130	205/60R16	A11 R09 T91 T92	A02 A04 A05
4F	103-130	225/55R16	A12	A08 A09 A14
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*	155-188	225/55R16	A12 M+S	A21 A70 B03 Lim V16 S01
Audi A8, S8	100-250	225/60R16	130 R09 R35	A02 A04 A05
D2				A08 A09 A11
G850,				A14 A21 A70
e1*93/81*0005*;				Au8 B03 NBF
e1*98/14*0005*				S02
Seat Altea	74-110	205/55R16	K49	A01 A02 A04
5P	74-110	225/50R16	K46 K49 K50 K56	A05 A08 A09
e9*2001/116*0050*				A12 A14 A21
				A58 B03 Flh
				V16 S01
Skoda Octavia	55-103	205/55R16	K49	A01 A02 A04
1Z	55-103	225/50R16	K27 K41 K45 K46 K49 K50 K56	A05 A08 A09
e11*2001/116*0230*.				A12 A14 A21
				A58 Lim V16
				S01
Skoda Superb	74-142	205/55R16	T89 T91	A02 A04 A05
3U	74-142	215/50R16	T90	A08 A09 A12
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R16	T89	A14 A21 A58
	74-142	225/50R16	R03	B03 Lim V16 S01
VW Bus	50-103	225/55R16	134 K42 T94 T95 T99	A01 A02 A04
7DB				A05 A08 A09
e1*96/79*0067*,				A12 A14 A21
e1*98/14*0067*				K34 K49 K50
				S03
VW Bus, Transporter		215/60R16	132 T94 T95 T99	A02 A04 A05
70X0, 70X1	44-81	225/55R16	134 A01 K34 K49 K50 T94 T95	A08 A09 A12
F514, 519, 521, 576,	11.01	00=/00=:-	T99	A14 A21 S03
F657, G206,213-214, G284, 340, 461-462	44-81	225/60R16	130 A01 G01 K34 K41 K42 K49 K50 T02 T97 T98	
VW Bus, Transporter	50-103	215/60R16	132 T94 T95 T99	A01 A02 A04
70X02, 70X12	50-103	225/55R16	134 K42 T93 T94 T95 T99	A05 A08 A09
H297-300, 304, 306,	50-103	225/60R16	130 G01 K41 K42 K44 T02 T97	A12 A14 A21
H322-327			T98	K34 K49 K50
				S03

Anlage 22 zum Gutachten Nr. 55220302 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RC05 706

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy 2K, 2KN e1*2001/116*0252*, L320	51-77 51-77	205/55R16 215/55R16	K49 K50 T91 T94 K49 K50 T91 T93	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
VW Golf 1K e1*2001/116*0242*	55-147 55-147	205/55R16 225/50R16	K49 K46 K49 K50 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 Flh V16 S01
VW Passat 3B e1*95/54*0043*, e1*98/14*0043*	66-142 66-142 66-142	205/55R16 225/45R16 225/50R16	T89 A01 K46 K49 K50 T89 A01 K46 K50 R03	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Car Lim V16 S01
VW Passat 3BG e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142 74-142 74-142 74-142	205/55R16 215/50R16 225/45R16 225/50R16	A13 T89 T91 A12 T90 A12 T89 A12 R03	A02 A04 A05 A08 A09 A14 A21 Car Lim V16 S01
VW Touran 1T e1*2001/116*0211*	66-110 66-110 66-110	205/55R16 215/50R16 225/50R16	K49 K50 T91 T94 K49 K50 T90 K49 K50	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A58 V16 S01

Auflagen und Hinweise

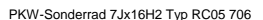
- **A01** Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog 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.

Prüfgegenstand

Anlage 22 zum Gutachten Nr. 55220302 (2. Ausfertigung)



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 5 von 9

A09 Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Vorderachse verwendet werden.
- **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. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A70** Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: Schwarz Ventillänge [mm]: 49

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 003

Alligator Artikel-Nr.: 590 387 bzw. 590 388

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!

- Au3 Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen bis 142 kW.
- **Au7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).
- **Au8** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Lucas 43 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 312 mm.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **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.
- B37 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit innenumfaßten Scheibenbremsen.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Touring,..).

Anlage 22 zum Gutachten Nr. 55220302 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RC05 706

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

Seite 6 von 9

Cbo Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

- **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 eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **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.
- **L03** Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Servolenkung.
- **L13** Auf ausreichenden Abstand zum Spurstangengelenk (5 mm) ist zu achten.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- NBF Das Sonderrad ist nicht zulässig für beschußgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

Anlage 22 zum Gutachten Nr. 55220302 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RC05 706

Rad Center Derkum GmbH

Seite 7 von 9

- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- **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.
- **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.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 verwendet werden.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 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).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

Anlage 22 zum Gutachten Nr. 55220302 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RC05 706

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

T**UV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 9

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

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.

- **W20** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.
- **X27** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Serienrädern 7,5 x 17 ET25 (A6 Allroad).
- 130 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 kg.
- 132 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1320 kg.
- 134 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1340 kg.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Anlage 22 zum Gutachten Nr. 55220302 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ RC05 706

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 9

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 Mai 2002.

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, 4.Januar 2005

Bohlander 00073012.DOC