Nummer 05-0114-A08-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RC05 809

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 9

Auftraggeber Rad Center Derkum GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell
 RC05

 Typ
 RC05 809

 Radgröße
 8Jx19H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W3	RC05 809 W3/BA19 N26 Ø72,6-Ø57,1	5/112/57,1	35	875	2270

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen RCD Germany
Radtyp und Ausführung RC05 809
Radgröße 8Jx19H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Giessereikennzeichen JAW

Herkunftsmerkmal -

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	-

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz (Gutachten Nr. 050114) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 05-0114-A08-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RC05 809

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi 100, 200, A6 C4 F619, /1	169-213 60-213	235/35R19 225/35R19	G01 K41 K45 L13 T87 T88 T91 K41 K45 T84 T88	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 B37 Car K44 K46 K49 K50 Lim R70 S01
Audi A3, -/Sportback 8P e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0241*	75,85,110 75-147 75-147	215/35R19 225/35R19 235/35R19	A58 R37 T85 T84 T88 G01 K41 K44 T87 T88	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 A70 A71 A72 A73 Flh K46 K49 K50 K56 S01
Audi A3, -/Sportback 8P e1*2001/116*0217*	184 184	225/35R19 235/35R19	K44 K46 K49 K50 K56 T88 Y16 G01 K41 K44 K46 K49 K50 K56 T88	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 A70 A71 A72 A73 Flh S01
Audi A4 8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-162 74-188 (incl. Vorderachs- Bremsanlage mit Scheiben- dmr. 320 mm)	225/35R19 235/35R19	K46 K49 K50 T84 T88 K44 K46 K49 K50 T87 T88 T91	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 A70 A71 A72 A73 Car Lim S01
Audi A4 B5 e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	55-142	225/35R19	K41 K45 K46 K49 K50 T84 T88 T89	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 Au7 Au9 Car Lim R70 S01
Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*	162 (incl. Vorderachs- Bremsanlage mit Scheiben- dmr. 320 mm)	225/35R19 235/35R19	K46 K49 K50 T88 K44 K46 K49 K50 T88 T91	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 A70 A71 A72 A73 Car Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-162 96-162 (incl. Vorderachs- Bremsanlage mit Scheiben- dmr. 320 mm)	225/35R19 235/35R19	K46 K49 K50 T88 K44 K46 K49 K50 T88 T91	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 A70 A71 A72 A73 Cbo S01

Nummer 05-0114-A08-V01



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RC05 809

Rad Center Derkum GmbH

Seite 3 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14*0151*, e1*2001/116* 0151,0177,0243*	253 253	235/35R19 235/35R19	Car K44 K46 K49 K50 Lim T91 Cbo K44 K46 K49 K50 T91 Y16	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 A70 A71 A72 A73 S01
Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, e1*2001/116*0051*	81-142 81-162 81-162	225/35R19 235/35R19 245/35R19	K46 K49 T88 T89 G40 K44 K49 K50 T87 T88 T91 G01 K41 K44 K49 K50 L02 T89 T93	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 A70 A71 A72 A73 Au9 Car K46 Lim R70 X27 S01
Audi A6 4F e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*	100-246 100-246	245/35R19 255/35R19	K49 K50 R70 T93 K44 K46 K49 K50 K56 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 A70 A71 A72 A73 Lim S01
Audi A8 4E e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246*	155-246 155-246 155-246	245/40R19 245/45R19 255/40R19	R37 T94 T98 G01 K41 R37 K49 R70 T00 T96	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 A70 A71 A72 A73 B03 Lim RDK S01
Audi A8, S8 D2 G850, e1*93/81*0005*; e1*98/14*0005*	110-309 110-309	245/40R19 255/40R19	T94 T98 K41 K56 R70 T96	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 A70 A71 A72 A73 K45 K46 K49 K50 NBF R21 S01
Seat Altea/Toledo 5P e9*2001/116*0050*	74, 110 74-110 74-110	215/35R19 225/35R19 235/35R19	R37 T85 Y16 K41 K44 T84 T88 G01 K41 K43 K44 K45 T87 T88	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 A58 FIh K46 K49 K50 K56 Sth S01
Skoda Octavia 1Z e11*2001/116*0230*.	55-110 55-110	225/35R19 235/35R19	A58 K27 K41 K45 K46 K50 K56 Lim T88 Car G01 K27 K41 K44 K45 K46 K50 K56 Lim T88 T91	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K49 S01
Skoda Superb 3U e11*98/14*0187*	74-142 74-142	225/35R19 235/35R19	K45 K46 K49 K50 T88 G01 K45 K46 K49 K50 L02 T87 T88 T91	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 A58 Lim S01

Nummer 05-0114-A08-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RC05 809

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

T**UV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 9

	T	Γ=		T
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	1			
VW Golf	55-110	215/35R19	R37 T85	A02 A04 A05
1K	55-147	225/35R19	K41 K44 T84 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*0242*	55-147	235/35R19	G01 K41 K43 K44 K45 T87 T88	A12 A14 A21
				Flh K46 K49
				K50 K56 S01
VW Golf Plus	55, 85	215/35R19	K41 T85	A02 A04 A05
1KP	55-103	225/35R19	K41 K43 T84 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*0304*	55-103	235/35R19	G01 K41 K43 T87 T88	A12 A14 A21
				A58 Flh K27
				K44 K49 K50
				K56 S01
VW Passat	66-142	225/35R19	K41 K46 K49 K50 K56 L02 T84	A02 A04 A05
3B			T88 T89	A06 A08 A09
e1*95/54*0043*,				A12 A14 A21
e1*98/14*0043*				Car Lim S01
VW Passat	74-142	225/35R19	K41 K45 K46 L02 T84 T88	A02 A04 A05
3BG				A06 A08 A09
e1*98/14*0157*,				A12 A14 A21
e1*2001/116*0157*				Car Lim S01
VW Passat W8	202	235/35R19	G01 K41 K45 K46 K49 K56 T91	A02 A04 A05
3BS				A06 A08 A09
e1*98/14*0173*,				A12 A14 A21
e1*2001/116*0173*				Car Lim R21
				S01
VW Phaeton	165-246	245/40R19	R37 T98	A02 A04 A05
3D	165-246	255/40R19	K50 R70 T00 T96	A06 A08 A09
e1*98/14*0189*,				A12 A14 A21
e1*2001/116*0189*				A70 A71 A72
-Ottomotor, V6-				A73 B03 K49
Diesel				Lim RDKW11
				S01
VW Touran	66-110	235/35R19	G01 K56 T87 T88 T91	A02 A04 A05
1T	75,85,110	225/35R19	T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*0211*	, , -			A12 A14 A21
				A58 K49 K50
				S01
		1	<u> </u>	1

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 Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster 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.

Nummer 05-0114-A08-V01



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 5 von 9

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.
- 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.
- **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!

A71 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

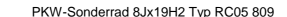
Ventilfarbe: Grün Ventillänge [mm]: 48

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!

Nummer 05-0114-A08-V01



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 6 von 9

A72 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: Orange Ventillänge [mm]: 51

Prüfgegenstand

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 004

Alligator Artikel-Nr.: 590 357 bzw. 590 358

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!

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

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!

Au7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).

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, Turnier, Touring,...).

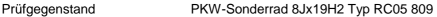
Cbo Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

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.

G40 Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 215/55R16 oder 235/40R18 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß. kann diese Rad-/Reifenkombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.

Nummer 05-0114-A08-V01



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 9

- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K41** An Achse 1 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.
- **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.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **L13** Auf ausreichenden Abstand zum Spurstangengelenk (5 mm) ist zu achten.
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für beschußgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **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.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung 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.
- **RDK** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß, wenn vorhanden, das serienmäßige RDK- bzw. RDC-System (Elektronisches Reifendruck-Kontrollsystem) in Verbindung mit den Sonderrädern ggf. nicht mehr funktionsfähig ist. Dieses System ist dann durch einen Fach-Händler zu deaktivieren oder durch ein geeignetes Reifendruck-Kontrollsystem, wenn möglich, zu ersetzen.

Nummer 05-0114-A08-V01



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RC05 809

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 9

S01	Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01
verwen	det werden.

Sth	Die Rad/Reifen-Kombination	ist zulässia für	Fahrzeugausführungen	der Aufbauart Stufenheck

- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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).
- **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).
- T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 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).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **W11** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 365mm an Achse1 (VW Phaeton V10-230 kW + W12-309 kW).
- **X27** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Serienrädern 7,5 x 17 ET25 (A6 Allroad).
- Y16 Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe.

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.

Nummer 05-0114-A08-V01



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ RC05 809

Rad Center Derkum GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 9

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2004.

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, 10.Februar 2005



Bohlander 00075082.DOC