Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55023804 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ RC05 604

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

Seite 1 von 9

Auftraggeber Rad Center Derkum GmbH

Schleidener Straße 23 53919 Weilerswist-Derkum

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RC 05 Typ RC05 604 Radgröße 6Jx14H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
X2	RC05 604 X2/BA03 N5 Ø63,4-Ø57,1	4/100/57,1	35	615	1950

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 45702

Herstellerzeichen RCD Germany
Radtyp und Ausführung RC05 604 (s.o.)
Radgröße 6Jx14H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Giessereikennzeichen JAW

Herkunftsmerkmal

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz (Gutachten Nr. 55023804) 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 Seat

Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55023804 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ RC05 604 Rad Center Derkum GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Arosa	37-44	175/60R14		A02 A04 A05
6H, 6HS	37-55	165/60R14	R37	A08 A09 A12
e1*95/54*,	37-55	185/50R14		A14 A23 B03
98/14*0049*,	37-55	195/45R14	A01 K42 K50	S01
e9*98/14*0037*	37-74	185/55R14		
	37-74	185/60R14	A01 G01 K42 K50	
Seat Cordoba	44-95	175/65R14	R37	A02 A04 A05
6K/C	44-95	185/60R14		A08 A09 A12
G613	44-95	195/55R14		A14 A23 B03
				S01
Seat Cordoba/Ibiza	37-85	175/65R14	R37	A02 A04 A05
6K	37-85	185/60R14		A08 A09 A12
e9*93/81*0001*,				A14 A23 B03
e9*98/14*0001*				Car Flh Sth
				S01
Seat Ibiza	33-95	165/65R14	R37	A02 A04 A05
6K	33-95	175/60R14	R37	A08 A09 A12
G406	33-95	175/65R14	R37	A14 A23 B03
	33-95	185/60R14		S01
Seat Inca	42-66	175/65R14	R37 T82	A02 A04 A05
9KS	42-66	185/60R14	T82	A08 A09 A12
H307, e9*93/81*0006*, e9*98/14*0006*				A14 A23 S01
Seat Inca	44-55	175/65R14	R37 T82 T86	A02 A04 A05
9KSF	44-55	185/60R14	T82	A08 A09 A12
H308				A14 A23 S01
Seat Toledo	47-110	175/65R14	R37	A02 A04 A05
1L	47-110	185/60R14		A08 A09 A12
F763,	47-110	185/65R14		A14 A23 B03
e9*95/54*0021*	47-110	195/55R14		X83 S01
	47-110	195/60R14		
Skoda Favorit	40-50	165/65R14		A02 A04 A05
781	40-50	175/60R14		A08 A09 A12
G 019	40-50	175/65R14		A14 A23 S01
	40-50	185/55R14	A01 K49	
	40-50	185/60R14	A01 K49	
Skoda Felicia	40-55	175/60R14	R09	A02 A04 A05
791	40-55	175/65R14	R09	A08 A09 A12
G952,	40-55	185/55R14	A01 K41 K42	A14 A23 S01
e11*93/81*0011*	40-55	185/60R14	A01 K41 K42 R09	
Skoda Felicia	40-55	175/60R14	R09	A02 A04 A05
795	40-55	175/65R14	R09	A08 A09 A12
H110,	40-55	185/55R14	A01 K41 K42 T79	A14 A23 S01
e11*93/81*0019*	40-55	185/60R14	A01 K41 K42 179	A 17 A23 301
011 00/01 0010	1 70 00	100/001114	/ 10 11 11 12	

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55023804 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ RC05 604 Rad Center Derkum GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 3 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Felicia Fun 797 e11*96/79*0074*	47-55	175/65R14	B48 K42	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A23 S01
Skoda Forman	40-50	165/65R14		A02 A04 A05
785	40-50	175/60R14		A08 A09 A12
G 022	40-50	175/65R14		A14 A23 S01
	40-50	185/55R14	A01 K49	
	40-50	185/60R14	A01 K49	
Skoda Pickup	40-42	165/65R14		A02 A04 A05
787	40-42	175/60R14		A08 A09 A12
G 187	40-42	175/65R14		A14 A23 S01
	40-42	185/55R14	A01 K49	
	40-42	185/60R14	A01 K49	
Skoda Pickup	40-55	165/70R14	M12 R37	A02 A04 A05
797	40-55	175/65R14		A08 A09 A12
H361				A14 A23 S01
VW Caddy	42-66	175/65R14	R37	A02 A04 A05
9KV	42-66	185/60R14		A08 A09 A12
e9*93/81*0007*,				A14 A23 S01
e9*98/14*0007*				
VW Caddy	44-66	175/65R14	R37 T82	A02 A04 A05
9KVF	44-66	185/60R14	A01 K56	A08 A09 A12
H337				A14 A23 S01
VW Caddy	47-55	165/70R14	M12 R37	A02 A04 A05
9U	47-55	175/65R14		A08 A09 A12
H498				A14 A23 S01
VW Corrado	79-100	185/60R14		A02 A04 A05
53I	79-100	195/55R14		A08 A09 A12
E664, /1	79-100	195/60R14		A14 A23 B03
	79-100	205/55R14		S01
VW Golf	37-82	175/65R14	K41 K42	A01 A02 A04
155	37-82	185/60R14	K41 K42	A05 A08 A09
B042, /1, /2	37-82	195/55R14	K41 K42 K49	A12 A14 A23
	37-82	195/60R14	G01 K41 K42 K49	V14 X83 S01
	37-82	205/55R14	K41 K42 K49 K50	
VW Golf	40-59	175/65R14		A02 A04 A05
19EL	40-59	185/60R14		A08 A09 A12
F290	40-59	195/60R14	A01 G23	A14 A23 X83
				S01
VW Golf	55-85	175/65R14	A11 M+S R09	A02 A04 A05
1E	55-85	175/65R14	A11 R37	A08 A09 A14
e1*96/79*0070*,	55-85	185/60R14	A11 R09	A23 B03 V14
e1*98/14*0070*	55-85	195/60R14	A01 A12 G01	S01
	55-85	195/60R14	A12 R09	7
	55-85	205/55R14	A12	7

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55023804 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ RC05 604 Rad Center Derkum GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 4 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf	55-85	175/65R14	A11 M+S R09	A02 A04 A05
1EXO	55-85	175/65R14	A11 R37	A08 A09 A14
G407	55-85	185/60R14	A11	A23 B03 V14
	55-85	195/60R14	A12 R09	S01
	55-85	195/60R14	A01 A12 G01	
	55-85	205/55R14	A12	
VW Golf	66-85	175/65R14	A11 R37	A02 A04 A05
1HX1	66-85	175/65R14	A11 M+S R09	A08 A09 A14
G156,	66-85	185/60R14	A11 R09	A23 B03 S01
e1*93/81*0004*	66-85	195/60R14	A01 A12 G01	
	66-85	195/60R14	A12 R09	
	66-85	205/55R14	A12	
VW Golf	40-85	175/65R14	A11 R37	A02 A04 A05
1HXOF	40-85	175/65R14	A11 M+S R09	A08 A09 A14
F894	40-85	185/60R14	A11	A23 B03 V14
	40-85	195/55R14	A12	S01
	40-85	195/60R14	A12 R09	
	40-85	205/55R14	A12	
VW Golf / Vento	44-85	175/65R14	A11 R37	A02 A04 A05
1H	44-85	175/65R14	A11 M+S R09	A08 A09 A14
e1*96/79*0068*	44-85	185/60R14	A11 R09	A23 B03 V14
	44-85	195/60R14	A12 R09	S01
	44-85	195/60R14	A01 A12 G01	1
	44-85	205/55R14	A12	
VW Golf, Jetta	33-102	185/60R14		A02 A04 A05
19E	33-102	195/55R14		A08 A09 A12
D186, /1, /2	33-102	195/60R14	A01 G23	A14 A23 B03
2 . 55, 7 . , 7 =	33-102	205/55R14	A01 K41 K42	V14 X83 S01
	33-82	175/65R14	R09	
VW Golf, Jetta	66-72	175/65R14		A02 A04 A05
19E-299	66-72	185/60R14		A08 A09 A12
E083	66-72	195/60R14	A01 G23	A14 A23 B03
2000	66-72	205/55R14	A01 K41 K42	X83 S01
VW Golf, Jetta I	37-82	175/65R14	K41 K42	A01 A02 A04
17	37-82	185/60R14	K41 K42	A05 A08 A09
9138, /1, /2	37-82	195/55R14	K41 K42 K49	A12 A14 A23
5130,71,72	37-82	195/60R14	G01 K41 K42 K49	V14 X83 S01
	37-82	205/55R14	K41 K42 K49 K50	
VW Golf, Jetta I	37 02	175/65R14	K41 K42	A01 A02 A04
17CK	37	185/60R14	K41 K42	A01 A02 A04 A05 A08 A09
A123	37	195/55R14	K41 K42 K49	A12 A14 A23
7.120	37	195/60R14	G01 K41 K42 K49	V14 X83 S01
	37	205/55R14	K41 K42 K49 K50	V 14 703 301
	101	200/001117	111111111111111111111111111111111111111	

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55023804 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ RC05 604 Rad Center Derkum GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 5 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf, Vento	40-85	175/65R14	A11 M+S R09	A02 A04 A05
1HXO	40-85	175/65R14	A11 R37	A08 A09 A14
F804	40-85	185/60R14	A11 R09	A23 B03 V14
	40-85	195/60R14	A01 A12 G01	S01
	40-85	195/60R14	A12 R09	
	40-85	205/55R14	A12	
VW Lupo	92	185/55R14		A02 A04 A05
6ES	92	185/55R14	M+S R09	A08 A09 A12
e1*98/14*0147*,				A14 A23 B03
e1*2001/116*0147*				S01
VW Lupo	37	165/60R14	R37	A02 A04 A05
6X, 6E	37-55	185/50R14	R37	A08 A09 A12
e1*97/27,98/14,	37-55	195/45R14	A01 K42 K50	A14 A23 N3L
2001/116*	37-77	175/60R14	R37	S01
0085,0114*	37-77	185/55R14		7
	37-77	185/60R14	A01 G01 K42 K50	
VW Passat	40-100	185/65R14	7.01 001 1112 1100	A02 A04 A05
32B	40-100	195/60R14		A08 A09 A12
B870, /1	40-100	193/001(14		A14 A23 X83
D070,71				S01
VW Passat	64-100	185/65R14		A02 A04 A05
32B-299	64-100	195/60R14		A08 A09 A12
D522	04 100	130/001(14		A14 A23 X83
				S01
VW Passat	50-100	185/65R14		A02 A04 A05
351	50-100	195/60R14		A08 A09 A11
E657, /1	50-59	165/70R14	M12 R09	A14 A23 B03
, .	50-59	185/60R14		S01
VW Passat	85	185/65R14		A02 A04 A05
35I-299	85	195/60R14		A08 A09 A12
E960		100/001(11		A14 A23 B03
				S01
VW Polo	33-55	165/60R14	R37	A02 A04 A05
6N	33-55	185/50R14		A08 A09 A12
G774,	33-92	185/55R14		A14 A23 B03
e1*96/79*0069*,	00 02			S01
e1*98/14*0069*				
VW Polo	33-55	165/60R14	R37	A02 A04 A05
6NF	33-55	185/50R14		A08 A09 A12
G951	33-74	185/55R14		A14 A23 B03
				S01
VW Polo, P. Classic	40-81	175/65R14	R37	A02 A04 A05
6KV	40-81	185/60R14		A08 A09 A11
H249,				A14 A23 B03
e9*93/81*0008*,				Car Sth S01
e9*98/14*0008*				

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55023804 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ RC05 604

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

Seite 6 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Polo/Derby	29-57	165/60R14		A01 A02 A04
86C	29-57	175/60R14	G29	A05 A08 A09
C292, /1, /2	29-57	185/55R14	G29	A12 A14 A23
	29-85	185/50R14		K41 K42 K45
				K49 K50 S01
VW Scirocco	37-81	175/65R14	K41 K42	A01 A02 A04
53	37-81	185/60R14	K41 K42	A05 A08 A09
9033, /1	37-81	195/55R14	K41 K42 K49	A12 A14 A23
	37-81	195/60R14	G01 K41 K42 K49	V14 X83 S01
	37-81	205/55R14	K41 K42 K49 K50	
VW Scirocco	40-102	185/60R14		A02 A04 A05
53B	40-102	195/55R14	A01 K49	A08 A09 A12
C116, /1, /2	40-102	195/60R14	A01 G01 K49	A14 A23 V14
	40-102	205/55R14	A01 K42 K49 K50	X83 S01
	40-82	175/65R14		

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

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55023804 (1. Ausfertigung)



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 7 von 9

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen 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.
- **A23** Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummiventile, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen , zulässig.
- **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.
- **B48** Die Seilführung des Handbremsseiles an Achse 2 ist so zu verändern, das mindestens 4 mm Abstand zu den Sonderrädern vorhanden ist.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Touring,..).
- **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.
- **G23** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Bereifung 185/55R15 oder 205/50R15 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.
- **G29** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Bereifung 145R13 oder 165/70R13 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.
- **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.
- **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.
- **K49** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55023804 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ RC05 604

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

Seite 8 von 9

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.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

M12 Folgende Reifen wurden geprüft:

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

Goodyear GT-2, GT-3, Vector 3, -5 Ultra Grip 5

Michelin Energy XT1, -MXT, MXL, MXT, MXV X M+S 100, -Alpin

Pirelli P2000, P3000E

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 165/70R14 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 6 J x 14 H2 montierbar sind.

N3L Bei Fahrzeugausführungen, die unter Ziffer 1, Zeile 2 im Fahrzeugbrief/Schein als verbrauchslimitiert (Ausf. "3 Liter") beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, ist die Verwendung der Rad - Reifenkombination nicht zulässig.

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.

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

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

T79 Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T82 Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

Mandanashaa I Batanashaa

Anlage 5 zum Gutachten Nr. **55023804** (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx14H2 Typ RC05 604

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

Seite 9 von 9

V14 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	175/70R14	205/60R14
Nr. 2	185/55R14	205/50R14
Nr. 3	185/60R14	205/55R14
Nr. 4	185/50R14	195/45R14, 215/40R14, 225/40R14, 255/35R14
Nr. 5	195/45R14	215/40R14, 225/40R14

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.

X83 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit verstärktem Bremsträgerrahmen an Achse 1.

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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2003.

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, 11.März 2004



Bohlander 00061037.DOC