## Anlage 26 zum Gutachten Nr. 55106202 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC05 757

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 11

Auftraggeber Rad Center Derkum GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC05TypRC05 757Radgröße7,5Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe + 1 (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W3	RC05 757 W3/N26 Ø72,6-Ø57,1	5/112/57,1	38	665	1985

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 45272 Herstellerzeichen RCD

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Rinpresstiefe
Giessereikennzeichen
RC05 757 (s.o.)
7,5Jx17H2
ET (s.o.)
JAW

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. 55106202) 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

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 26 zum Gutachten Nr. 55106202 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC05 757

Rad Center Derkum GmbH

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi 100, 200	64-147	205/50R17	G08 T89	A01 A02 A04
44	64-147	215/45R17	T87	A05 A08 A09
C727, /1				A12 A14 A36
				B37 L03 L13
				R21 S02
Audi 100, 200 Q.	98-147	205/50R17	G08 T89	A01 A02 A04
44Q	98-147	215/45R17	T87	A05 A08 A09
D403, /1				A12 A14 A36
				B37 L03 L13
				R21 S02
Audi 100, 200, A6	169-213	225/45R17	T90 T91	A02 A04 A05
C4	169-213	245/40R17	R35 R70 T91	A08 A09 A12
F619, /1	60-142	205/50R17	A01 L13 R37 T89	A14 A36 B03
	60-142	225/45R17	A01 K49 L13	B37 V17 S02
Audi A3, -/Sportback	75-147	205/50R17	K46 K49 K56 R37	A01 A02 A04
8P	75-147	215/45R17	K49 K56 R37 T87 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116*0217*,	75-147	225/45R17	K46 K49 K50 K56	A12 A14 A36
e1*2001/116*0241*	75-147	235/45R17	K46 K49 K50 K56	A70 Flh V17
				S01
Audi A3, -/Sportback	184	205/50R17	K46 K49 K56 M+S	A01 A02 A04
8P	184	215/45R17	K49 K56 M+S T88 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*0217*	184	225/45R17	K46 K49 K50 K56	A12 A14 A36
	184	235/45R17	K46 K49 K50 K56	A70 Flh S01
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89	A02 A04 A05
8E	74-162	205/50R17	M+S T89	A08 A09 A12
e1*98/14*0151*,	74-162	215/45R17	R37 T87 T88	A14 A36 A70
e1*2001/116*0151*	74-162	225/45R17		Car Lim V17
	74-162	235/45R17	A01 K49 K50	W20 S01
Audi A4	55-169	205/50R17	T89	A02 A04 A05
B5	55-169	215/45R17	T87 T88 T91	A08 A09 A12
e1*93/81*0013*,	55-169	225/45R17	A01 K46 K56 R35	A14 A36 Au7
e1*98/14*0013*	55-169	235/40R17	A01 K45 K46 K49 K50 K56 L02	Au9 Car Lim
			M27	V17 S01
	55-169	245/40R17	A01 K44 K46 K50 K56 M44 R03	
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A02 A04 A05
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	A08 A09 A12
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	A14 A36 A70
	162	235/45R17	A01 K49 K50	Car Cbo Lim
				V17 W20 S01
Audi A4 Cabriolet	96-125	205/50R17	R37 T89 T93	A02 A04 A05
8H	96-162	205/50R17	M+S T89 T93	A08 A09 A12
e1*98/14*0177*,	96-162	215/45R17	R37 T88 T91	A14 A36 A70
e1*2001/116*0177*	96-162	225/45R17	T90 T91	Cbo V17 W20
	96-162	235/45R17	A01 K49 K50	S01

# Anlage 26 zum Gutachten Nr. 55106202 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC05 757

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 3 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 S4	253	215/50R17	M+S R09 T93 T95	A02 A04 A05
8E,8H,QB6	253	225/45R17	M+S T91 T93	A08 A09 A12
e1*98/14*0151*,				A14 A36 A70
e1*2001/116*				Car Cbo Lim
0151,0177,0243*	100 101	00=/=004=	11.0 700 700	S01
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A02 A04 A05
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	A08 A09 A12
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	A01 K49 T87 T88 T91	A14 A36 A70
e1*2001/116*0051*	81-184	225/45R17	A01 K46 K49 T90 T91 T93	Au9 Car Lim
	81-184	235/40R17	A01 K46 K49 M27 T90 T94	V17 X27 S01
	81-184	235/45R17	A01 G40 K46 K49	
Audi A6 -/Avant	89-246	225/50R17	132 T93	A02 A04 A05
4F	89-246	235/45R17	133 T93	A08 A09 A12
e1*2001/116*0254*,	89-246	245/45R17	133	A14 A36 A70
e1*2001/116*0276*				Car Lim V17 S01
Audi A8	155-171	235/55R17	126 A11	A02 A04 A05
4E	155-171	245/50R17	128 A12	A08 A09 A14
e1*2001/116*0198*	155-171	245/55R17	124 A01 A12 G01 K41	A36 A70 B03
e1*2001/116*0246*	155-171	235/55R17	126 A11 M+S	B60 Lim RDK
				S01
Audi A8, S8	110-250	225/55R17	128 R35	A02 A04 A05
D2	110-250	245/45R17	133	A08 A09 A12
G850,				A14 A36 A70
e1*93/81*0005*;				Au8 B03 NBF
e1*98/14*0005*				R21 S01
Ford Galaxy	66-150	225/45R17	133 K50 T91 T93 T94	A01 A02 A04
WGR	66-150	235/45R17	133 K42 K49 K50 T93 T94 T97	A05 A08 A09
e1*93/81,95/54,	66-150	245/40R17	133 K42 K49 K50 R70 T91 T93	A12 A14 A36
2001/116*0024*				K46 K56 V17
				S03
Seat Alhambra	66-150	225/45R17	133 K50 T91 T93 T94	A01 A02 A04
7MS	66-150	235/45R17	133 K42 K49 K50 T93 T94 T97	A05 A08 A09
e1*95/54, 98/14,	66-150	245/40R17	133 K42 K49 K50 R70 T91 T95	A12 A14 A36
2001/116*0036*				K46 K56 V17
				S03
Seat Altea/Toledo	74-110	205/50R17	K46 K49 K50 K56 R37	A01 A02 A04
5P	74-110	215/45R17	K46 K49 K50 R37 T87	A05 A08 A09
e9*2001/116*0050*	74-110	225/45R17	K46 K49 K50 K56	A12 A14 A36
				A58 Flh Sth
				V17 S01
Seat Leon	75-110	205/50R17	K27 K50	A01 A02 A04
1P	75-110	215/45R17	K27 K50 T87 T88	A05 A08 A09
e9*2001/116*0052*	75-136	205/50R17	K27 K50 M+S	A12 A14 A36
	75-136	215/45R17	K27 K50 M+S T87 T88	A58 Flh K49

# Anlage 26 zum Gutachten Nr. 55106202 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC05 757

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia	147	205/50R17	K49 M+S	A01 A02 A04
1Z	147	215/45R17	K49 M+S T91	A05 A08 A09
e11*2001/116*0230*.	55-110	205/50R17	K49 R37 T89 T93	A12 A14 A36
e 11 200 1/110 0230 .				Car Lim V17
	55-110	215/45R17	K49 R37 T88 T91 K49 T90 T91	S01
0	55-147	225/45R17		
Skoda Superb	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A02 A04 A05
3U	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A08 A09 A12
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91	A14 A36 A58
	74-142	235/40R17	A01 K45 K49 M27 T90 T94	Lim V17 S01
VW Bus	50-103	235/45R17	133 K44 R70 T94 T97 T99	A01 A02 A04
7DB				A05 A08 A09
e1*96/79*0067*,				A12 A14 A36
e1*98/14*0067*				K34 K41 K42
				K49 K50 S03
VW Bus, Transporter	44-81	225/55R17	128 G01 K41 T97	A01 A02 A04
70X0, 70X1	44-81	235/45R17	133 R70 T93 T94 T97 T99	A05 A08 A09
F514, 519, 521, 576,	44-81	235/50R17	130 K41 T00 T96	A12 A14 A36
F657, G206,213-214,				K34 K49 S03
G284, 340, 461-462				
VW Bus, Transporter	50-103	225/55R17	128 G01 K44 T01 T97	A01 A02 A04
70X02, 70X12	50-103	235/45R17	133 K44 R70 T93 T94 T97	A05 A08 A09
H297-300, 304, 306,	50-103	235/50R17	130 K44 T00 T96	A12 A14 A36
H322-327	50-103	245/45R17	133 K44 T95 T99	K34 K41 K42
				K49 K50 S03
VW Caddy	51-77	205/50R17	K49 K50 T93	A01 A02 A04
2K, 2KN	51-77	215/45R17	K49 K50 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*0252*,	51-77	225/45R17	K49 K50 T90 T91 T93	A12 A14 A36
L320				S01
VW Golf	55-147	205/50R17	K49 K50 R37	A01 A02 A04
1K	55-147	215/45R17	K49 R37 T87 T88	A05 A08 A09
e1*2001/116*0242*	55-184	205/50R17	K49 K50 M+S	A12 A14 A36
	55-184	215/45R17	K49 M+S T87 T88	Flh V17 S01
	55-184	225/45R17	K49 K50	
VW Golf Plus	55-110	205/50R17	K27 K44 K50	A01 A02 A04
1KP	55-110	215/45R17	K27 K44 K50 T87 T88 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*0304*	55-110	225/45R17	K27 K44 K50 167 166 191	A12 A14 A36
61 2001/110 0304"	33-110	223/43K17	N2/ N44 NOU	A58 Flh K49
				K56 V17 S01
\/\\/ lette	75 117	205/50047	V27 V44 V46 V40 V50 V50	
VW Jetta	75-147	205/50R17	K27 K44 K46 K49 K50 K56	A01 A02 A04
1KM	75-147	215/45R17	K27 K44 K46 K49 K50 K56	A05 A08 A09
e1*2001/116*0328*	75-147	225/45R17	K27 K44 K46 K49 K50 K56	A12 A14 A36
				A58 Sth V17
				S01

Anlage 26 zum Gutachten Nr. 55106202 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC05 757

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat	66-142	205/50R17	T87 T88 T89	A01 A02 A04
3B	66-142	215/40R17	K49 R70 T85	A05 A08 A09
e1*95/54*0043*,	66-142	215/45R17	K49 T87 T88 T89	A12 A14 A36
e1*98/14*0043*	66-142	225/45R17	K49 L02	Car K46 K50
	66-142	235/40R17	K49 L02 M27	Lim V17 S01
VW Passat	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A02 A04 A05
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A08 A09 A12
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R17	T90	A14 A36 Car
e1*2001/116*0157*	74-142	235/40R17	A01 K45 K46 K49 M27 T90	Lim V17 S01
VW Passat	75-147	205/50R17	K46 K49 K56 R37	A01 A02 A04
3C	75-147	215/45R17	K46 K56 R37 T87 T88 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*0307*	75-147	215/50R17	K46 K49 K56	A12 A14 A36
	75-147	225/45R17	K46 K49 K56	A58 Lim V17
	75-147	235/45R17	K46 K49 K50 K56	S01
VW Passat Variant	75-147	205/50R17	A01 K46 K49 K56 R37 T89 T93	A02 A04 A05
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A08 A09 A12
e1*2001/116*0307*	75-147	215/50R17	A01 K46 K49 K50 K56 T90	A14 A36 A58
	75-147	225/45R17	A01 K46 K49 K50 K56 T90	Car V17 S01
	75-147	235/45R17	A01 K46 K49 K50 K56	
VW Passat W8	202	205/50R17	M+S T93	A02 A04 A05
3BS	202	215/45R17	M+S T91	A08 A09 A12
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	T90 T91 T93	A14 A36 Car
e1*2001/116*0173*	202	235/45R17	A01 K46 K49	Lim S01
VW Sharan	66-150	225/45R17	133 K50 T91 T93 T94	A01 A02 A04
7M	66-150	235/45R17	133 K42 K49 K50 T93 T94 T97	A05 A08 A09
e1*93/81,95/54,	66-150	245/40R17	133 K42 K49 K50 R70 T91 T95	A12 A14 A36
98/14,2001/116				K46 K56 V17
*0023*				S03
VW Touran	66-125	205/50R17	K49 K50 T89 T93	A01 A02 A04
1T	66-125	215/45R17	K49 K50 T87 T88 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*0211*	66-125	225/45R17	K49 K50 T90 T91	A12 A14 A36
				A58 A70 V17
				S01

### Auflagen und Hinweise

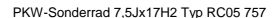
**A01** Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog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

Prüfgegenstand

Anlage 26 zum Gutachten Nr. 55106202 (4. Ausfertigung)



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



•

Seite 6 von 11

**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.
- **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.
- A36 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile nach E.T.R.T.O. V2-03-6 (33GS-11,5), z.B. Alligator Typ TR412 oder Metallschraubventile nach E.T.R.T.O. V2.04.1 zulässig. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig.
- **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

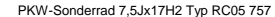
Alligator Artikel-Nr.: 590 387 bzw. 590 388

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!

- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 26 zum Gutachten Nr. 55106202 (4. Ausfertigung)



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 7 von 11

- **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.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **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.
- **G08** Für Fahrzeuge, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 215/60R15 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad- / Reifenkombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **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.
- **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.

### Anlage 26 zum Gutachten Nr. 55106202 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC05 757

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 11

**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.

**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.

**M27** Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller	Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.	Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.
Dunlop	SP 8000, SP 9000	
Bridgestone	S-01	
Pirelli	P700-Z, P Zero Asim.	
Uniroyal	RTT2, Rallye 440 (ZR)	
Michelin	MXX3	
Continental	CSC, CZ91	
Goodyear	Eagle ZR, GSA, GSD, GSD+, Eagle F1	
Fulda	Y 3000, Carat Extremo	
Semperit	M800	

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 235/40R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 17 H2 montierbar sind.

### M44 Folgende Reifen wurden geprüft:

Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.	Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.
SP 8000	-
S-01, RE-71	-
RTT-1, RTT-2 (ZR)	-
SportContact	-
Eagle F1, Eagle ZR, GSD+	-
	SP 8000 S-01, RE-71 RTT-1, RTT-2 (ZR) SportContact

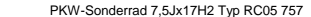
Es können auch andere Reifen der Reifengröße 245/40R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 17 H2 montierbar sind.

**NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschußgeschützte Fahrzeugausführungen.

**R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

Prüfgegenstand

Anlage 26 zum Gutachten Nr. 55106202 (4. Ausfertigung)



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 9 von 11

- **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.
- **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.
- **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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **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).

Prüfgegenstand

Anlage 26 zum Gutachten Nr. 55106202 (4. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC05 757

Hersteller Rad Center Derkum GmbH



TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 11

**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).

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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. 1	0	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 1	1	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 1	2	235/50R17	255/45R17
Nr. 1	3	235/55R17	255/50R17
Nr. 1	4	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
Nr. 1	5	245/45R17	265/40R17, 275/40R17

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).

124 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1240 kg.

### Anlage 26 zum Gutachten Nr. 55106202 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC05 757

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 11

- 126 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1260 kg.
- 128 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1280 kg.
- 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.
- 133 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1330 kg.

#### 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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 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, 31. Januar 2006



Bohlander 00089491.DOC