Anlage 19 zum Gutachten Nr. 55196399 (4. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ A1 655

Hersteller

Rad Center Derkum GmbH

Seite 1 von 10

Auftraggeber Rad Center Derkum GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRCTypA1 655Radgröße6,5Jx15H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
X2	A1 655 X2/BA04 N4 Ø63,4-Ø56,6	4/100/56,6	38	600	1950

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 44665 Herstellerzeichen **RCD** Radtyp und Ausführung A1 655 Radgröße 6,5Jx15H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Giessereikennzeichen **JAW** Herkunftsmerkmal Germany Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	100	-

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz (Gutachten Nr. 55196399) 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 Daewoo/Chevrolet

Opel

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 19 zum Gutachten Nr. 55196399 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ A1 655

Rad Center Derkum GmbH

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Daewoo Espero	66-77	195/50R15	K45	A01 A02 A04
KLEJ	66-77	195/55R15	K45	A05 A08 A09
H019,	66-77	215/45R15	K45 K90 R70	A12 A15 A46
e13*93/81*0007*				K42 S01
e13*95/54*0007*				
Daewoo Kalos/Lanos	53-69	185/55R15	K49 K50	A01 A02 A04
KLAS	53-69	195/50R15	K49 K50	A05 A08 A09
e4*98/14*0063*,				A12 A15 A46
e4*2001/116*0063*				Flh S02
Daewoo Lanos	55-78	185/55R15		A01 A02 A04
KLAT, SUPT	55-78	195/50R15		A05 A08 A09
e4*96/27,98/14,	55-78	215/45R15	L02 R70	A12 A15 A46
2001/116*				B02 K42 K45
0002,0017*				K50 K56 S01
Daewoo Nexia	44-74	185/55R15	K44	A01 A02 A04
KLETN	44-74	195/50R15	K44	A05 A08 A09
H018,	44-74	215/45R15	K44 R70	A12 A15 A46
e13*93/81*0006*				K42 K49 K50
e13*95/54*0006*				S01
Daewoo Nubira	66-98	195/50R15	T82 T84	A01 A02 A04
KLAJ, UU6J, SUPJ	66-98	195/55R15		A05 A08 A09
e4*96/27,97/27,	66-98	205/50R15		A12 A15 A46
98/14,2001/116*	66-98	215/45R15	R70	B02 K42 K49
0004,0018,0025*				K56 Snu S02
Opel Ascona	40-95	185/55R15	K42	A01 A02 A04
Ascona C	40-95	195/50R15	K41 K42	A05 A08 A09
C265,/1,/2	40-95	205/50R15	F01 F02 K41 K42	A12 A15 A46
	40-95	215/45R15	F01 F02 K41 K42 R70	S01
Opel Ascona	40-100	185/55R15	K42	A01 A02 A04
Ascona C-CC	40-100	195/50R15	K41 K42	A05 A08 A09
C266,/1,/2	40-100	205/50R15	F01 F02 K41 K42	A12 A15 A46
	40-100	215/45R15	F01 F02 K41 K42 R70	S01
Opel Astra	55-77	185/65R15	A11 R37	A02 A04 A05
A-H	55-77	195/60R15	A11 R37	A08 A09 A15
e1*2001/116*0261*	55-77	195/65R15	A11	A46 A74 B03
	55-77	205/60R15	A11	Flh V15 S01
	55-77	215/60R15	A12	7
	55-77	225/55R15	A12	
Opel Astra	40-100	185/55R15	R37	A01 A02 A04
Astra F, T92	40-100	205/45R15	K45 K46	A05 A08 A09
G065,	40-110	195/50R15	K45 K46	A12 A15 A46
e1*96/79*0074*,	40-110	195/55R15	K45 K46	K42 K49 S01
e1*98/14*0074*	40-110	205/50R15	K45 K46	7
	40-110	215/45R15	K45 K46 R70	7

Anlage 19 zum Gutachten Nr. 55196399 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ A1 655

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 3 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Astra	40-100	185/55R15	R37	A01 A02 A04
Astra F-CC, T92	40-100	205/45R15	K45 K46	A05 A08 A09
F857,	40-110	195/50R15	K45 K46	A12 A15 A46
e1*96/79*0074*,	40-110	195/55R15	K45 K46	K42 K49 S01
e1*98/14*0074*	40-110	205/50R15	K45 K46	
	40-110	215/45R15	K45 K46 R70	
Opel Astra	42-55	185/55R15		A01 A02 A04
Astra F-Lfw	42-55	195/50R15	K45 K46	A05 A08 A09
F972				A12 A15 A46
				K42 K49 S01
Opel Astra	48	185/55R15	K56 R37	A01 A02 A04
T98, T98/NB, T98V	48	195/55R15	K56 T84	A05 A08 A09
e1*97/27,	48-92	185/65R15	K56 M+S R09	A12 A15 A46
98/14*0086*,	48-92	185/65R15	K56 R09	Flh Sth V15
0092*, 0101*	48-92	195/60R15	K56	_ S01
	48-92	205/50R15	K42 K49 K50 K56	
	48-92	205/55R15	K42 K49 K50 K56	
	48-92	215/50R15	K42 K49 K50 K56	
	48-92	215/55R15	K42 K49 K50 K56	
	48-92	225/50R15	K42 K49 K50 K56	
Opel Astra	74-92	185/65R15	M+S	A02 A04 A05
T98C	74-92	195/60R15	T86 T87	A08 A09 A12
e1*98/14*0132*	74-92	205/55R15		A15 A46 B03
- Coupé, Cabrio	74-92	215/50R15	A01 K42 K49 K50 K56	Cbo Cpe V15
	74-92	225/50R15	A01 K42 K49 K50 K56	S01
Opel Astra Cabriolet	52-85	185/55R15	R37	A01 A02 A04
A. F-Cabr.,T92/Conv	52-85	195/50R15	K45 K46	A05 A08 A09
G372,	52-85	195/55R15	K45 K46	A12 A15 A46
e1*96/79*0076*	52-85	205/45R15	K45 K46	K42 K49 S01
	52-85	205/50R15	K45 K46	
	52-85	215/45R15	K45 K46 R70	
Opel Astra Car.	48	185/55R15	R37	A02 A04 A05
T98/Kombi, T98V	48	195/55R15		A08 A09 A12
e1*97/27,	48-92	185/65R15	M+S R09	A15 A46 V15
98/14*0087*,	48-92	185/65R15	R09	S01
e1*97/27*0092*	48-92	195/60R15		
	48-92	205/50R15	A01 K42 K49 K50	
	48-92	205/55R15	A01 K42 K49 K50	
	48-92	215/50R15	A01 K42 K49 K50	
	48-92	215/55R15	A01 K42 K49 K50	_
	48-92	225/50R15	A01 K42 K49 K50	
Opel Astra Caravan	55-77	185/65R15	A11 R37	A02 A04 A05
A-H/SW	55-77	195/60R15	A11 R37	A08 A09 A15
e1*2001/116*0293*	55-77	195/65R15	A11	A46 B03 Car
	55-77	205/60R15	A11	V15 S01
	55-77	215/60R15	A12	
	55-77	225/55R15	A12	

Anlage 19 zum Gutachten Nr. 55196399 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ A1 655

Rad Center Derkum GmbH

Seite 4 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Astra Caravan	40-100	185/55R15	R37	A01 A02 A04
A. F-Car., T92/Kom.	40-100	205/45R15	K45 K46	A05 A08 A09
F854,	40-110	195/50R15	K45 K46	A12 A15 A46
e1*96/79*0075*,	40-110	195/55R15	K45 K46	K42 K49 S01
e1*98/14*0075*	40-110	205/50R15	K45 K46	
	40-110	215/45R15	K45 K46 R70	
Opel Calibra	85-110	195/50R15		A02 A04 A05
Calibra A	85-110	195/55R15		A08 A09 A12
F406	85-110	195/60R15		A15 A46 V15
	85-110	205/50R15	A01 K49	S01
	85-110	205/55R15	A01 K41 K42 K49	
	85-110	215/45R15	A01 K49 R70	
	85-110	225/50R15	A01 K42 K44 K50 R03	
Opel Corsa Corsa A-CC C961,/1,/2,/3	33-74	195/45R15		A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A46 F01 F02 K42 K49 K50 S01
Opel Corsa	33-66	195/50R15	G01	A01 A02 A04
Corsa B, S93	33-66	215/45R15	G01 R70	A05 A08 A09
G290,	33-80	195/45R15		A12 A15 A46
e1*96/27,	33-80	205/45R15		F01 F02 K42
98/14*0053*	78-80	195/50R15		K45 K46 K49
	78-80	215/45R15	R70	K50 Z70 S01
Opel Corsa	43-92	185/55R15		A02 A04 A05
Corsa-C	43-92	195/50R15	A01 K42 K50	A08 A09 A12
e1*98/14*0148*	43-92	205/45R15	A01 K50 T79 T81	A15 A46 V15
	43-92	205/50R15	A01 K41 K42 K44 K49 K50 K56	S01
Opel Kadett	40-95	185/55R15		A01 A02 A04
Kadett E	40-95	195/50R15	K44	A05 A08 A09
E023, /1, /2	40-95	205/45R15	K44	A12 A15 A46
, ,	40-95	205/50R15	G01 K41 K44 K46 K49	K42 S01
Opel Kadett	40-74	185/55R15	K44	A01 A02 A04
Kadett E Lfw.	40-74	195/50R15	K44 K49	A05 A08 A09
D 591, /1, /2	40-74	205/45R15	K44 K49	A12 A15 A46
, ,	40-74	205/50R15	G01 K41 K44 K46 K49	K42 S01
Opel Kadett	40-115	185/55R15	K44	A01 A02 A04
Kadett E-Cabrio	40-115	195/50R15	K44 K49	A05 A08 A09
E388, /1	40-115	205/45R15	K44 K49	A12 A15 A46
, .	40-115	205/50R15	G01 K41 K44 K46 K49	K42 S01
Opel Kadett	40-85	185/55R15	K44	A01 A02 A04
Kadett E-Caravan	40-85	195/50R15	K44 K49	A05 A08 A09
D560, /1, /2	40-85	205/45R15	K44 K49	A12 A15 A46
2000,71,72	40-85	205/50R15	G01 K41 K44 K46 K49	K42 S01
Opel Kadett	40-115	185/55R15	K44	A01 A02 A04
Kadett E-CC	40-115	195/50R15	K44 K49	A05 A08 A09
Nauell L-OU			K44 K49	A12 A15 A46
D559, /1, /2	40-115	205/45R15	IKAA KAU	$1\Delta 17\Delta 15\Delta 15$

Anlage 19 zum Gutachten Nr. 55196399 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ A1 655

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Meriva-A	55-92	185/60R15	A33 T84 T88	A02 A04 A05
X01Monocab	55-92	195/55R15	A01 A12 K50 T84 T85 T89	A08 A09 A15
e1*2001/116*0215*	55-92	195/60R15	A01 A12 K50	A46 V15 S01
01 200 1/110 0210 11	55-92	205/50R15	A01 A12 K46 K50 K56 T85 T86	1,110,110,001
	55-92	205/55R15	A01 A12 K46 K50 K56	
	55-92	215/50R15	A01 A12 K46 K49 K50 K56	1
	55-92	215/55R15	A01 A12 K46 K49 K50 K56	1
Opel Tigra	66-78	185/55R15		A01 A02 A04
S93 Coupe	66-78	195/45R15	K42	A05 A08 A09
e1*93/81, 95/54,	66-78	195/50R15	K42	A12 A15 A46
98/14*0014*	66-78	205/45R15	K42	K49 K50 S01
Opel Tigra	66,92	185/55R15	A31	A02 A04 A05
X-C/Roadster	66,92	185/60R15	A12	A08 A09 A15
e11*2001/116*0227*.	66,92	195/50R15	A12	A46 B03 S01
C11 2001/110 0227 .	66,92	195/55R15	A12	1 A40 B03 001
	66,92	205/50R15	A01 A12 K42 K50	1
	66,92	215/50R15	A01 A12 K42 K45 K50	_
Opel Vectra	42-110	195/50R15	A01 G01	A02 A04 A05
Vectra A	42-110	195/55R15	A01 G01	A08 A09 A12
E947, /1	42-110	195/60R15		A15 A46 F01
E947,71	42-110	205/50R15	A01 K42 K49	F02 V15 S01
	42-110	205/55R15	A01 K42 K49	FUZ V 13 301
On al Mastra				1 A O 2 A O 4 A O E
Opel Vectra Vectra A-CC	42-110 42-110	195/50R15 195/55R15	A01 G01	A02 A04 A05 A08 A09 A12
	42-110			
E948, /1	42-110	195/60R15 205/50R15	A01 K42 K49	A15 A46 F01 F02 V15 S01
	42-110	205/55R15	A01 K42 K49	FUZ V 13 301
On al Mantra				1 400 404 405
Opel Vectra Vectra A-X	55-100	195/50R15	A01 G01	A02 A04 A05
	55-100	195/55R15	A 0.4 1/40 1/40	A08 A09 A12 A15 A46 F01
E951, /1	55-100 55-110	205/50R15 195/60R15	A01 K42 K49	F02 V15 S01
	55-110	205/55R15	A01 K42 K49	FUZ V 15 301
	55-110	225/50R15	A01 K42 K44 K50 R03	_
On all Va atua D	1			1 001 000 001
Opel Vectra B	55	185/55R15	K42 K56 T81	A01 A02 A04
J96	55	195/55R15	K42 K50 K56	A05 A08 A09
e1*93/81, 95/54,	55	205/50R15	K42 K49 K50 K56	A12 A15 A46
98/14*0030*	55	215/50R15	K42 K49 K50 K56	V15 S01
	60-85	185/55R15	K42 K56 T81 K42 K56	_
	60-85	185/65R15		_
	60-85	195/55R15	K42 K50 K56	_
	60-85	195/60R15	K42 K50 K56	_
	60-85	195/65R15	K42 K50 K56 K42 K45 K49 K50 K56	_
	60-85	205/50R15		_
	60-85	205/55R15	K42 K45 K49 K50 K56	_
	60-85	205/60R15	K42 K45 K49 K50 K56	_
	60-85	215/50R15 225/50R15	K42 K45 K49 K50 K56 K42 K45 K49 K50 K56	-
	60-85	225/50R15 225/55R15	K42 K45 K49 K50 K56	-
	60-85	220/00KT0	1007 UCA 8471 C471 A471	

Anlage 19 zum Gutachten Nr. 55196399 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ A1 655

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

TUV Pfalz TUV Rheinland Group

Seite 6 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Vectra Caravan	55	195/60R15		A02 A04 A05
J96/Kombi	55	205/55R15	A01 K49 K56	A08 A09 A12
e1*95/54,	55	215/50R15	A01 K42 K49 K50 K56	A15 A46 V15
98/14*0044*	55	225/50R15	A01 K42 K50 K56 R03	S01
	60-85	185/65R15	R37	
	60-85	195/60R15	A01 K42 K56	
	60-85	195/65R15	A01 K42 K56	
	60-85	205/55R15	A01 K42 K45 K49 K50 K56	
	60-85	205/60R15	A01 K42 K45 K49 K50 K56	
	60-85	215/50R15	A01 K42 K45 K49 K50 K56	
	60-85	225/50R15	A01 K42 K45 K49 K50 K56	
	60-85	225/55R15	A01 K42 K45 K49 K50 K56	

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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Prüfgegenstand

Anlage 19 zum Gutachten Nr. 55196399 (4. Ausfertigung)



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 7 von 10

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

A15 Zum Auswuchten der Sonderräder können wahlweise Klammer- oder Klebegewichte verwendet werden. Werden an der Felgeninnenseite Klebegewichte verwendet, so ist bei der Auswahl der Klebegewichte auf ausreichenden Abstand zum Bremssattel zu achten.

A31 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Antriebsachse verwendet werden.

A33 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

A46 Es sind nur schlauchlose Reifen und kurze Gummiventile nach DIN 7757-33 GS11,5 (z.B. Alligator 3301, TR412 oder EHA 544) zulässig.

A74 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) können auch die Serien-Ventile verwendet werden. Bei der Montage/Demontage der Ventile mit Elektronikteil und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- oder Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

B02 Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

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.

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, 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.

F01 Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 1.

F02 Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 2.

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.

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.

Anlage 19 zum Gutachten Nr. 55196399 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ A1 655

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

TOV Kneinland Group

Seite 8 von 10

- **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.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- 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.
- **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.
- **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.
- **Snu** Vor Baujahr 1999 dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsschrauben Nr. S01, ab Baujahr 1999 dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmuttern Nr. S02 verwendet werden (Fahrzeuge mit Stehbolzen).
- **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).
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T82 Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

Anlage 19 zum Gutachten Nr. 55196399 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ A1 655

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

TOV Rifemiana Group

Seite 9 von 10

T84	Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (FzgSchein, Ziff. 16).
T85	Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (FzgSchein, Ziff. 16).
T86	Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (FzgSchein, Ziff. 16).
T87	Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (FzgSchein, 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).

V15 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
1	175/55R15	195/50R15
2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
3	195/45R15	215/40R15, 245/35R15
4	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
5	195/55R15	215/50R15
6	205/45R15	215/40R15
7	205/55R15	225/50R15
8	205/60R15	225/55R15
9	205/65R15	225/60R15
10	215/40R15	245/35R15
	2 3 4 5 6 7 8 9	1 175/55R15 2 185/55R15 3 195/45R15 4 195/50R15 5 195/55R15 6 205/45R15 7 205/55R15 8 205/60R15 9 205/65R15

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.

Z70 Die Befestigungsschrauben der Kunststoffradabdeckung an Achse 2 sind zu versetzen oder zu entfernen (ggf. durch Verkleben erneut befestigen).

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.

Anlage 19 zum Gutachten Nr. 55196399 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ A1 655

ersteller Rad Center Derkum GmbH

Seite 10 von 10

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 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, 3. November 2004



Bohlander 00071255.DOC