# ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55020400 (3. Ausfertigung)



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 1 von 10

Auftraggeber Rad Center Derkum GmbH

Schleidener Straße 23 53919 Weilerswist-Derkum

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RC 02 Typ 02705 Radgröße 7Jx15H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
X2	RC 02705 X2/N04 Ø63,4xØ56,6	4/100/56,6	40	580	1935

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 44800 Herstellerzeichen RCD

Radtyp und Ausführung
Radgröße
TJx15H2
Einpresstiefe
ET (s.o.)
Giessereikennzeichen
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum
RC 02705 (s.o.)
7Jx15H2
ET (s.o.)
Germany
Monat und Jahr

# Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	28
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	100	-

# Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55020400) durchgeführt.

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

# Verwendungsbereich

Hersteller Daewoo

Opel

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55020400 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 02705 Rad Center Derkum GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Daewoo Lanos	55-78	185/55R15	M14	A01 A02 A04
KLAT, SUPT	55-78	195/50R15		A05 A08 A09
e4*96/27,98/14*	55-78	215/45R15		A12 A14 A19
0002,0017*				A71 B02 K08
				K42 K45 K56
Dan an Na ia	44.74	405/55D45	NA 4	V15 S01
Daewoo Nexia	44-74	185/55R15	M14	A01 A02 A04
KLETN	44-74	195/50R15	K08	A05 A08 A09
H018, e13*93/81*0006*	44-74	215/45R15	K04 K08	A12 A14 A19 A71 K42 K49
e13*95/54*0006*				S01
Daewoo Nubira	66-98	195/55R15		A01 A02 A04
KLAJ, UU6J, SUPJ	66-98	205/50R15		A05 A08 A09
e4*96/27,97/27,	66-98	215/45R15		A12 A14 A19
98/14*0004,	00 00	210/401110		A71 B02 K07
0018,0025*				K42 Lim Snu
				S02
Daewoo Nubira	66-98	195/55R15		A01 A02 A04
KLAJ, UU6J, SUPJ	66-98	205/50R15		A05 A08 A09
e4*96/27,97/27,	66-98	215/45R15		A12 A14 A19
98/14*0004,				A71 B02 B47
0018,0025*				Car K02 K07
				Snu S02
Opel Ascona	40-95	185/55R15	M14	A02 A04 A05
Ascona C	40-95	195/50R15		A08 A09 A12
C265,/1,/2	40-95	205/50R15	A01 F01 F02 K02	A14 A19 A71
	40-95	215/45R15		V15 S01
Opel Ascona	40-95	185/55R15	M14	A02 A04 A05
Ascona C-CC	40-95	195/50R15		A08 A09 A12
C266,/1,/2	40-95	205/50R15	A01 F01 F02 K02	A14 A19 A71
	40-95	215/45R15		V15 S01
Opel Astra	40-100	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05
Astra F, T92	40-100	195/50R15	A01 K02 K05	A08 A09 A12
G065,	40-100	195/55R15	A01 K02 K05	A14 A19 A71
e1*96/79*0074*,	40-100	205/50R15	A01 K05 K07 K42	V15 S01
e1*98/14*0074*	40-100	215/45R15	A01 K02 K05	100 101 105
Opel Astra	40-110	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05
Astra F-CC, T92	40-110	195/50R15	A01 K02 K05	A08 A09 A12
F857,	40-110	195/55R15	A01 K02 K05	A14 A19 A71
e1*96/79*0074*,	40-110 40-110	205/50R15	A01 K05 K07 K42	V15 S01
e1*98/14*0074*		215/45R15	A01 K02 K05	A02 A04 A05
Opel Astra	42-55	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A08 A09 A12
Astra F-Lfw F972	42-55	195/50R15	A01 K02 K05	A14 A19 A71
1 312				S01
	<u> </u>	1		1001

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				

# ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55020400 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 02705

Rad Center Derkum GmbH

			(	Seite 3 von 10
Opel Astra	48	185/55R15	K11 M14 R37 T81	A01 A02 A04
T98, T98/NB, T98V	48	195/55R15	K11 T84	A05 A08 A09
e1*97/27,	48-92	185/65R15	K11 M+S M10 R09	A12 A14 A19
98/14*0086*,	48-92	185/65R15	K11 M10 R09	A71 Flh Sth
0092*, 0101*	48-92	195/60R15	K11	V15 S01
	48-92	205/50R15	K02 K07 K08 K11	
	48-92	205/55R15	K02 K07 K08 K56	
	48-92	215/50R15	K02 K49 K50 K56	
	48-92	215/55R15	K02 K49 K50 K56	
	48-92	225/50R15	K42 K49 K50 K56	
Opel Astra	74	185/65R15	K11 M+S M10	A01 A02 A04
T98C	74	195/60R15	K11	A05 A08 A09
e1*98/14*0132*	74	205/55R15	K02 K05 K07 K08 K11	A12 A14 A19
- Coupé, Cabrio	74	215/50R15	K02 K05 K49 K50 K56	A71 B03 Cbo
, ,	74	225/50R15	K04 K41 K42 K45 K49 K50 K56	Cpe V15 S01
Opel Astra Cabriolet	52-85	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05
A. F-Cabr.,T92/Conv	52-85	195/50R15	A01 K02 K05	A08 A09 A12
G372,	52-85	195/55R15	A01 K02 K05	A14 A19 A71
e1*96/79*0076*	52-85	205/50R15	A01 K05 K07 K42	V15 S01
0.00,.000.00.	52-85	215/45R15	A01 K02 K05	1
Opel Astra Car.	48	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05
T98/Kombi, T98V	48	195/55R15	WITH NOT	A08 A09 A12
e1*97/27,	48-92	185/65R15	M+S M10 R09	A14 A19 A71
98/14*0087*,	48-92	185/65R15	M10 R09	V15 S01
e1*97/27*0092*	48-92	195/60R15	181101100	1 10 001
01 01/21 0002	48-92	205/50R15	A01 K02 K07 K08	-
	48-92	205/55R15	A01 K02 K07 K08	-
	48-92	215/50R15	A01 K02 K49 K50	-
	48-92	215/55R15	A01 K02 K49 K50	-
	48-92	225/50R15	A01 K42 K49 K50	-
Opel Astra Caravan	40-110	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05
A. F-Car., T92/Kom.	40-110	195/50R15	A01 K02 K05	A08 A09 A12
F854,	40-110	195/55R15	A01 K02 K05	A14 A19 A71
e1*96/79*0075*,	40-110	215/45R15	A01 K02 K05	V15 S01
e1*98/14*0075*	40-110	213/431(13	A01 N02 N03	V 13 301
Opel Calibra	85-110	195/50R15		A02 A04 A05
Calibra A	85-110	195/55R15		A08 A09 A12
F406	85-110	195/60R15		A14 A19 A71
1 400	85-110	205/50R15		V15 S01
	85-110	205/55R15	A01 K02	V 15 301
	85-110	215/45R15	AUTROZ	-
			A01 K08 K42 K44 R03	-
Onal Caras	85-110	225/50R15	AUT NUO N42 N44 NUO	A01 A02 A04
Opel Corsa Corsa A-CC	33-74	195/45R15		A01 A02 A04 A05 A08 A09
C961,/1,/2,/3				A12 A14 A19
0001,/1,/2,/0				A71 F01 F02
				K08 K42 K49
				S01
				30 :

# ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55020400 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 02705

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 Corsa Corsa B, S93 G290, e1*96/27, 98/14*0053*	33-80	195/45R15	K42	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 A71 F01 F02 K05 K49 K50 Z70 S01
Opel Corsa	43-92	185/55R15	M14	A01 A02 A04
Corsa-C	43-92	195/50R15	K50	A05 A08 A09
e1*98/14*0148*	43-92	205/45R15	K07 K50 T79 T81	A12 A14 A19
	43-92	205/50R15	K01 K07 K21 K42 K44 K50 K56	A71 K42 Op9
	43-92	215/45R15	K07 K11 K50	V15 S01
Opel Kadett	40-95	185/55R15	M14	A01 A02 A04
Kadett E	40-95	195/50R15	K07	A05 A08 A09
E023, /1, /2	40-95	205/45R15	K07	A12 A14 A19
	40-95	215/45R15	K07	A71 K04 K42 V15 S01
Opel Kadett	40-74	185/55R15	M14	A01 A02 A04
Kadett E Lfw.	40-74	195/50R15	K07	A05 A08 A09
D 591, /1, /2	40-74	205/45R15	K07	A12 A14 A19
				A71 K04 K42
				S01
Opel Kadett	55-85	185/55R15	M14	A01 A02 A04
Kadett E-Cabrio	55-85	195/50R15	K07	A05 A08 A09
E388, /1	55-85	205/45R15	K07	A12 A14 A19
	55-85	215/45R15	K07	A71 K04 K42 V15 S01
Opel Kadett	40-85	185/55R15	M14	A01 A02 A04
Kadett E-Caravan	40-85	195/50R15	K07	A05 A08 A09
D560, /1, /2	40-85	205/45R15	K07	A12 A14 A19
				A71 K04 K42
				S01
Opel Kadett	40-115	185/55R15	M14	A01 A02 A04
Kadett E-CC	40-115	195/50R15	K07	A05 A08 A09
D559, /1, /2	40-115	205/45R15	K07	A12 A14 A19
	40-115	215/45R15	K07	A71 K04 K42 V15 S01
Opel Tigra	66-78	185/55R15	M14	A01 A02 A04
S93 Coupe	66-78	195/45R15		A05 A08 A09
e1*93/81, 95/54,	66-78	195/50R15		A12 A14 A19
98/14*0014*	66-78	205/45R15		A71 K07 K08
	66-78	215/45R15		S01

ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55020400 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 02705

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

Seite 5 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Vectra	42-110	185/55R15	M14	A02 A04 A05
Vectra A	42-110	195/50R15	A01 G01	A08 A09 A12
E947, /1	42-110	195/55R15		A14 A19 A71
	42-110	195/60R15		V15 S01
	42-110	205/50R15	A01 K02	
	42-110	205/55R15	A01 K02 K08	
	42-110	215/45R15	A01 K02	
Opel Vectra	42-110	195/50R15	A01 G01	A02 A04 A05
Vectra A-CC	42-110	195/55R15		A08 A09 A12
E948, /1	42-110	195/60R15		A14 A19 A71
	42-110	205/50R15	A01 K02	S01
	42-110	205/55R15	A01 K02 K08	
Opel Vectra	110	225/50R15	A01 K42 K50 R03	A02 A04 A05
Vectra A-X	55-100	195/50R15	A01 G01	A08 A09 A12
E951, /1	55-100	195/55R15		A14 A19 A71
	55-100	205/50R15	A01 K02	V15 S01
	55-110	195/60R15		
	55-110	205/55R15	A01 K02 K08	
Opel Vectra B	55-85	185/55R15	M14 T81	A02 A04 A05
J96	55-85	195/55R15		A08 A09 A12
e1*93/81, 95/54,	55-85	205/50R15	A01 K02 K11	A14 A19 A71
98/14*0030*	55-85	215/50R15	A01 K02 K05 K07 K08 K11	V15 S01
	60-85	185/65R15	M10	
	60-85	195/60R15		
	60-85	195/65R15		
	60-85	205/55R15	A01 K02 K11	
	60-85	205/60R15	A01 K02 K11	
	60-85	225/50R15	A01 K05 K07 K08 K42 K56	
Opel Vectra Caravan	55-85	195/60R15		A02 A04 A05
J96/Kombi	55-85	205/55R15	A01 K02 K11	A08 A09 A12
e1*95/54,	55-85	215/50R15	A01 K05 K07 K08 K42 K56	A14 A19 A71
98/14*0044*	55-85	225/50R15	A01 K05 K07 K08 K42 K56	V15 S01
	60-85	185/65R15	M10 R37	
	60-85	195/65R15		
	60-85	205/60R15	A01 K02 K11	
	60-85	225/55R15	A01 K05 K07 K08 K42 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 Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von

Fahrzeughersteller

Fahrzeugtyp und

Fahrzeugidentifizierungsnummer

auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung bescheinigen zu lassen.

ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55020400 (3. Ausfertigung)



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 6 von 10

**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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A19 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.
- **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

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!

- **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.
- **B47** Auf ausreichenden Abstand zwischen Handbremsseil und Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 ist zu achten. Gegebenenfalls ist die Seilführung zu korrigieren.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Avant, Caravan, Kombi bzw. Touring.

## ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55020400 (3. Ausfertigung)



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 7 von 10

**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 eingetragen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **K01** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K02** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K04** An Achse 2 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K05** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K07** Ggf. ist an Achse 1 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K08** Ggf. ist an Achse 2 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K11** Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K21** Ggf. ist an der Vorderachse die Frontschürze am Übergang zum Radhausauschnitt nachzuarbeiten.
- **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.
- **K49** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

## ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55020400 (3. Ausfertigung)



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 8 von 10

**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.

**Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

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

M10 Folgende Reifen wurden geprüft:

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

Dunlop alle --

Fulda alle Kristall 3000

Pirelli P200 Aquachrono, P2000, P4000, P6000 W190 Asim., W190 Dir.,

W190, W210- Perf., W210 Asim.

 Semperit
 nur H, V
 M 828 (H)

 Uniroyal
 nur H, V
 MS\*plus 44 (H)

 Yokohama
 A509
 S760, S480

Michelin MXV2, MXV3A (H+V), EnergyMXV3A u. XH1 XM+S 100 (T), XM+S 130 (T)

 Continental
 nur H, V
 TS 770 (H)

 Bridgestone
 nur H, V, Z
 WT 11

 Falken
 nur H, V, Z
 -- 

 Goodrich
 nur H, V, Z
 -- 

 Kleber
 nur H, V, Z
 -- 

 Toyo
 nur H, V, Z
 --

Goodyear nur T, H, V, Z Eagle GW, Ultra Grip Es können auch andere Reifen der Reifengröße 185/65R15 verwendet werden, die gemäß

Bestätigung des Reifenherstellers auf 7 J x 15 H2 montierbar sind.

#### M14 Folgende Reifen wurden geprüft:

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

Dunlop alle WinterSport M2

 Bridgestone
 alle
 -- 

 Pirelli
 P5000, P6000
 -- 

 Semperit
 M700
 M728

Uniroyal Rallye 440, 540 MS\*plus 3 bzw. 44

Yokohama A510 --Michelin MXV2, MXV3A, XGTV --Continental alle alle

Goodyear Eagle F1, Ventura, NCT3, Vector Eagle GW, Ultra Grip 5,-6 Es können auch andere Reifen der Reifengröße 185/55R15 verwendet werden, die gemäß

Bestätigung des Reifenherstellers auf 7 J x 15 H2 montierbar sind.

**Op9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 92 kW.

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.

Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim - Königsberger Straße 20d - D-67245 Lambsheim

## ANLAGE 5 zum Gutachten Nr. 55020400 (3. Ausfertigung)





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ 02705

Hersteller Rad Center Derkum GmbH

Seite 9 von 10

**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.

**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).

**T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**V15** Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

voideraciise	Hilleractise
175/55R15	195/50R15
185/55R15	205/50R15, 215/45R15
195/45R15	215/40R15, 245/35R15
195/50R15	205/50R15, 215/45R15
195/55R15	215/50R15
205/45R15	215/40R15
205/55R15	225/50R15
205/60R15	225/55R15
205/65R15	225/60R15
215/40R15	245/35R15

Vorderachee Hinterachee

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

**ANLAGE 5** zum Gutachten Nr. **55020400** (3. Ausfertigung)



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 10 von 10

## 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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2000.

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, 22.Oktober 2001

Sollands Sachherstending Sachh

Bohlander 00035405.DOC