Nummer 55-178800-A01-VTGA01



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 1 von 9

Auftraggeber Rad Center Derkum GmbH

Schleidener Straße 23 53919 Weilerswist-Derkum

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRCD3TypD3 756Radgröße7,5Jx16H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
-	D3 756/ohne Ring	5/112/66,6	38	710	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen RCD

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Rinpresstiefe
Giessereikennzeichen
Herkunftsmerkmal

D3 756 (s.o.)
7,5Jx16H2
ET (s.o.)
JAW
Germany

Herstelldatum Woche und Jahr

## Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	-
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	-

## Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55178800) durchgeführt.

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

# Verwendungsbereich

Hersteller Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 55-178800-A01-VTGA01



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ D3 756 Rad Center Derkum GmbH

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
190 er	63-90	205/45R16	K01 K02	A02 A04 A05
201	63-90	205/50R16	K01 K02	A06 A08 A09
C750, /1, /2, /3	63-90	225/45R16	K02 K08 R03	A12 A14 A21
				V16 Z14 S01
190 er	53-122	205/45R16	G01	A02 A04 A05
201	53-122	225/45R16	K01 K02 K07 K08 L01	A06 A08 A09
C750, /1, /2, /3	53-150	205/50R16	K01 K02	A12 A14 A21
				R21 V16 Z15
				S01
A-Klasse	44-103	205/45R16	K02 K46 K56 R35	A02 A04 A05
168	44-103	215/40R16	K42 K46 K56	A06 A08 A09
e1*96/79*0073*	92,103	215/45R16	K01 K42 K46 K56	A12 A14 A21
nur mit ESP				A60 B03
				DBA K49
0.14	75.400	005/55040		K50 S01
C-Klasse	75-160	205/55R16	A11	A02 A04 A05
203	75-160	225/50R16	A12 R03	A06 A08 A09
e1*98/14*0139*	75-160	245/45R16	A12 R03	A14 A16 A21 A71 V16 S01
C-Klasse	55-145	205/50R16	T87	A02 A04 A05
HO	55-145	205/55R16	T89 T91	A06 A08 A09
G363,	55-145	225/45R16	K01 T89	A12 A14 A21
e1*92/53*0001*	55-145	225/50R16	R03	V16 S01
C-Klasse Kombi	55-145	205/55R16	T89 T91	A02 A04 A05
202	55-145	225/45R16	K01 T89	A06 A08 A09
e1*93/81*0034*	55-145	225/50R16	R03	A12 A14 A21
				V16 S01
C-Klasse Kombi	75-160	205/55R16	A11 T88 T89 T91	A02 A04 A05
203K	75-160	225/50R16	A12 R03	A06 A08 A09
e1*98/14*0158*	75-160	245/45R16	A12 R03	A14 A16 A21
				A71 Car V16
				S01
C-Klasse Sportcoupé		205/55R16	A11	A02 A04 A05
203CL	95-160	225/50R16	A12 R03	A06 A08 A09
e1*98/14*0159*	95-160	245/45R16	A12 R03	A14 A16 A21
				A71 Cpe V16
OLIV IVIana	400.005	005/55040		S01
CLK-Klasse	100-205	205/55R16		A02 A04 A05
208 e1*96/27*0054*	100-205	225/45R16	K05 K07 D02 D25	A06 A08 A09
e1 96/27 0054	100-205	225/50R16	K05 K07 R02 R35	A12 A14 A21
	100-205 100-205	225/50R16 245/45R16	R03 K08 R03	A71 B03 Cbo Cpe R21 V16
	100-205	243/43K 10	NUO NUO	S01
CLK-Klasse	120-160	205/55R16	A10 T91	A02 A04 A05
209	120-160	225/50R16	A12 R03	A06 A08 A09
e1*98/14*0184*	120-160	245/45R16	A12 R03	A14 A21 A71
				B03 Cbo Cpe
				V16 S01

Nummer 55-178800-A01-VTGA01

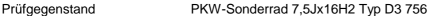


Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ D3 756 Rad Center Derkum GmbH

Seite 3 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse	53-205	205/55R16	K01 K07 T88 T89 T91 T92	A02 A04 A05
124	53-205	225/45R16	K41 K49 T89	A06 A08 A09
D700, /1, /2	53-205	225/50R16	K41 K42 K49 L01 T92	A12 A14 A21
2.00,7.,72	00 200	220/001110	11111121110 201 102	A59 B03 DB2
				R21 V00 V16
				S01
E-Klasse	97-162	205/55R16	K01 K07 T87 T88 T91 T92	A02 A04 A05
124C	97-162	225/45R16	K41 K49 T89	A06 A08 A09
E499, /1	97-162	225/50R16	K41 K42 K49 L01 T92 T93	A12 A14 A21
				R21 V16 S01
E-Klasse	53-162	205/55R16	K01 K07 T91 T92 T93	A02 A04 A05
124T	53-162	225/50R16	K41 K42 K49 L01 T92 T93	A06 A08 A09
E081, /1				A12 A14 A21
				A59 R21 V00
				V16 S01
E-Klasse	200	215/55R16	A11 M+S R09 T93	A02 A04 A05
210	55-125	205/55R16	A11 R37 T88 T89 T91	A06 A08 A09
e1*93/81*0022*	55-205	215/55R16	A11 T91 T93	A14 A21 A71
	55-205	225/50R16	A12	B03 R21 V16
	55-205	245/45R16	A12 R03	S01
E-Klasse	75-130	205/60R16	A10 R37 T91 T92	A02 A04 A05
211	75-165	225/55R16	A10	A06 A08 A09
e1*98/14*0183*,	75-165	235/50R16	A12	A14 A21 A58
e1*2001/116*0183*	75-165	245/50R16	A12	A71 B03 B33
				Lim V16 S02
E-Klasse Kombi	83-125	205/55R16	A11 R02	A02 A04 A05
210K	83-125	205/55R16	A11 R70 T92	A06 A08 A09
e1*93/81*0033*	83-205	215/55R16	A11 T93 T95	A14 A21 A71
	83-205	225/50R16	A12 T92 T93	B03 R21 V16
	83-205	245/45R16	A12 R03 T94	S01
E-Klasse Kombi	100-165	225/55R16	142 A10 T94 T95 T99	A02 A04 A05
211K	100-165	235/50R16	142 A12 T95	A06 A08 A09
e1*2001/116*0213*	100-165	245/50R16	142 A12 T96 T97	A14 A21 A58
				A71 B03 Car
				V16 S02
S-Klasse	110-300	225/60R16	142 M+S R09	A02 A04 A05
140	110-300	225/60R16	142 R09	A06 A08 A09
F690,	110-300	235/60R16	142 R09	A12 A14 A21
e1*96/27*0056*	110-300	245/55R16	142 K02 K05	B01 B03 V16
				S04
S-Klasse	205-290	225/60R16	142 M+S R09	A02 A04 A05
140C	205-290	225/60R16	142 R09	A06 A08 A09
G165,	205-290	235/60R16	142 M+S R09	A12 A14 A21
e1*96/27*0057*	205-290	245/55R16	142 K02 K05	B01 B03 V16
				S04

Nummer 55-178800-A01-VTGA01



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 4 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse	145-225	225/60R16	R09 R35	A02 A04 A05
220 e1*97/27*0099*	145-225	245/55R16	K02 K11	A06 A08 A09 A12 A14 A21 A58 A61 A71 A8b B03 NBF S04
SLK	100-142	205/50R16	A11	A02 A04 A05
170	100-160	205/55R16	A11	A06 A08 A09
e1*95/54*0039*	100-160	225/45R16	A12	A14 A21 B03
	100-160	225/50R16	A12 R03	V16 S01
Vaneo 414 e1*98/14*0185*, e1*2001/116*0085*	55-92	205/45R16	K07 T83 T87	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 S03

#### 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.
- 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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Nummer 55-178800-A01-VTGA01



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 5 von 9

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.

A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite 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.

**A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

**A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

**A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).

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.: 590 308

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!

**A8b** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.

**B01** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Bremssätteln.

**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.

**B33** Aufgrund fehlender Freigänigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm oder größer an Achse1.

**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.

Nummer 55-178800-A01-VTGA01



Hersteller Rad Center Derkum GmbH

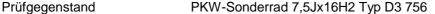


Seite 6 von 9

**DB2** Für Fahrzeugausführungen mit 205kW (400E) ist das Sonderrad nur zulässig mit Bremsanlage der 24 Ventiler.

- **DBA** Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung ausschließlich 155/70R15.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **L01** Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen 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.

Nummer 55-178800-A01-VTGA01



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 7 von 9

- NBF Das Sonderrad ist nicht zulässig für beschußgeschützte Fahrzeugausführungen.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- 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.
- **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.
- **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.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 verwendet werden.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

Nummer 55-178800-A01-VTGA01



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 8 von 9

<b>T93</b> 16).	Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (FzgSchein, Ziff.
<b>T94</b> 16).	Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (FzgSchein, Ziff.
<b>T95</b> 16).	Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (FzgSchein, Ziff.
<b>T96</b> 16).	Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (FzgSchein, Ziff.
<b>T97</b> 16).	Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (FzgSchein, Ziff.
T99	Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (FzgSchein, Ziff.

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

**V16** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

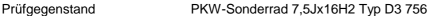
	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	185/50R16	205/45R16
Nr. 2	195/40R16	215/35R16
Nr. 3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr. 4	195/50R16	205/45R16
Nr. 5	205/45R16	225/40R16
Nr. 6	205/50R16	225/45R16
Nr. 7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr. 8	205/60R16	225/55R16
Nr. 9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.10	215/50R16	245/45R16
Nr.11	215/55R16	235/50R16
Nr.12	225/40R16	245/35R16, 255/35R16
Nr.13	225/50R16	245/45R16
Nr.14	225/55R16	245/50R16
Nr.15	225/60R16	245/55R16

16).

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.

- **Z14** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit 14 Zoll Serienbereifung (Sommer).
- **Z15** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll Serienbereifung (Sommer).

Nummer 55-178800-A01-VTGA01



Hersteller Rad Center Derkum GmbH



Seite 9 von 9

#### 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 August 2000.

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, 25. August 2003



Bohlander 00054289,DOC