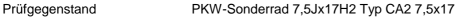
Nummer 08-0169-A05-V01



Hersteller AD VIMOTION byba



Seite 1 von 11

Auftraggeber AD VIMOTION byba

Schaansstraat 79 3470 Kortenaken 04102 20020320

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellCARMANI CA2TypCA2 7,5x17Radgröße7,5Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch- kreis- (mm)/ Mit- tenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
-	CARMANI CA2 5x112 / Ø72,6-Ø66,6	5/112/66,6	35	725	2135

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen AD VIMOTION
Radtyp und Ausführung CARMANI CA2
Radgröße 7,5Jx17H2
Einpresstiefe (s.o.)
Giessereikennzeichen JWL

Herkunftsmerkmal

Herstelldatum Monat und Jahr

# Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	24
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	24
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28

# Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Österreich (Gutachten Nr. 08-TAAP-0317/BUM) durchgeführt.

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

## Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

Nummer 08-0169-A05-V01



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ CA2 7,5x17 AD VIMOTION bvba

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-118	205/55R17	R37	A02 A04 A05
B8	88-118	215/50R17	R37 T90 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0430*	88-195	225/50R17		A12 A16 A21
	88-195	235/45R17		Lim M01 V17
	88-195	235/50R17	K41 K45 K49 K50	S03
	88-195	245/45R17		
Audi A5	120-195	225/50R17	A13	A02 A04 A05
B8	120-195	235/45R17	A13	A06 A08 A09
e1*2001/116*0430*	120-195	235/50R17	A12	A16 A21 B03
	120-195	245/45R17	A12	Cpe M01 S03
190 er	53-150	215/40R17	K41 K42	A02 A04 A05
201	53-150	245/35R17	K42 K44 K50 R03	A06 A08 A09
C750, /1, /2, /3				A12 A16 A21
				M01 R21 V17
				S01
A-Klasse	44-103	205/40R17	K41 K42 K46 K49 K50 K56 R35	A02 A04 A05
168				A06 A08 A09
e1*96/79*0073*				A12 A16 A21
nur mit ESP				A60 DBA M01
				S01
A-Klasse	60-142	205/45R17	K42 K49 K50 R37	A02 A04 A05
169	60-142	215/45R17	K14 K41 K42 K44 K49 K50	A06 A08 A09
e1*2001/116*0288*				A12 A16 A21
				M01 S04
B-Klasse	70-142	205/45R17	K42 T84	A02 A04 A05
245	70-142	205/50R17	K41 K42 K44 K49 K50 K56	A06 A08 A09
e1*2001/116*0314*	70-142	215/45R17	K41 K42 K49 K50	A12 A16 A21
	70-142	225/45R17	K41 K42 K44 K49 K50 K56	M01 V17 S04
C-Klasse	75-170	205/50R17	A32 R37	A02 A04 A05
203	75-170	215/45R17	A10 R37 T87 T88	A06 A08 A09
e1*98/14*0139*	75-170	235/40R17	A12 M27 R03	A16 A21 DB8
	75-170	225/45R17	A32	M01 V17 S01
	75-170	245/40R17	A12 M44 R03	
C-Klasse	100-170	205/50R17	K41 K42 K49 K50 K56 R37 T89	A02 A04 A05
204			T93	A06 A08 A09
e1*2001/116*0431*	100-170	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A12 A16 A21
	100-200	225/45R17	K41 K42 K49 K50 K56	A58 Lim M01
				S04
C-Klasse	55-145	205/50R17	R37 T89 T93	A02 A04 A05
НО	55-145	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A06 A08 A09
G363,	55-145	225/45R17	K41 R35 T90	A12 A16 A21
e1*92/53*0001*	55-145	235/40R17	K42 K56 M27 R03 T90	M01 V17 S01

Nummer 08-0169-A05-V01



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ CA2 7,5x17 AD VIMOTION bvba

Seite 3 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse Kombi	55-145	205/50R17	R37 T89 T93	A02 A04 A05
202	55-145	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A06 A08 A09
e1*93/81*0034*	55-145	225/45R17	K41 R35 T90	A12 A16 A21
	55-145	235/40R17	K42 K56 M27 R03 T90	M01 V17 S01
C-Klasse Kombi	75-170	205/50R17	A32 R37 T89 T93	A02 A04 A05
203K	75-170	215/45R17	A10 R37 T87 T88 T91	A06 A08 A09
e1*98/14*0158*	75-170	235/40R17	A12 M27 R03	A16 A21 B03
	75-170	225/45R17	A32	Car DB8 M01
	75-170	245/40R17	A12 M44 R03	V17 S01
C-Klasse Kombi 204K	100-170	205/50R17	K41 K42 K49 K50 K56 R37 T89 T93	A02 A04 A05 A06 A08 A09
e1*2001/116*0457*	100-170	215/45R17	R37 T91	A12 A16 A21
	100-200	225/45R17	K41 K42 K49 K50 K56 T90 T91 T93	A58 Car M01 S04
C-Klasse Sportcoupé	75-160	205/50R17	A32 R37	A02 A04 A05
203CL	75-160	215/45R17	A10 R37 T87	A06 A08 A09
e1*98/14*0159*	75-160	235/40R17	A12 M27 R03	A16 A21 B03
	75-160	225/45R17	A32	Cpe DB8 M01
	75-160	245/40R17	A12 M44 R03	V17 S01
CL-Klasse	220-225	225/55R17	M+S R09	A02 A04 A05
215	220-225	225/55R17		A06 A08 A09
e1*98/14*0113*	220-225	245/50R17	K45 K56	A12 A16 A21 A8b B03 M01 V17 S05
CLK-Klasse	100-205	205/50R17	R37	A02 A04 A05
208	100-205	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A06 A08 A09
e1*96/27*0054*	100-255	225/45R17	R35	A12 A16 A21
	100-255	235/40R17	K45 K49 K50 M27	B03 Cbo Cpe
	100-255	245/40R17	K50 M44 R03	M01 R21 V17
	255	215/45R17	M+S R09 T87 T88 T91	S01
CLK-Klasse	100-170	205/50R17	A10 R37	A02 A04 A05
209	100-170	215/45R17	A10 R37 T88 T91	A06 A08 A09
e1*98/14*0184*	100-170	235/40R17	A12 M27 R03	A16 A21 B03
	100-170	225/45R17	A10	Cbo Cpe DB8
	100-170	245/40R17	A12 M44 R03	M01 V17 S01
E-Klasse	53-162	205/50R17	K41 K42 K49 T89	A02 A04 A05
124	53-162	215/45R17	K41 K42 K49 T87 T88	A06 A08 A09
D700, /1, /2	53-162	225/45R17	K41 K42 K45 K49	A12 A16 A21
	53-162	235/40R17	K41 K42 K45 K49 L02 M27	A59 DB2 M01
	53-162	245/40R17	K42 K44 K50 M44 R03	R21 V00 V17
				Y15 S01

Nummer 08-0169-A05-V01



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ CA2 7,5x17 AD VIMOTION bvba

Seite 4 von 11

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV BOIOIOII	T.CIICII	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse	97-162	205/50R17	K41 K42 K49 T89	A02 A04 A05
124C	97-162	215/45R17	K41 K42 K49 T87 T88	A06 A08 A09
E499, /1	97-162	225/45R17	K41 K42 K45 K49	A12 A16 A21
·	97-162	235/40R17	K41 K42 K45 K49 L02 M27	A59 DB2 M01
	97-162	245/40R17	K42 K44 K50 M44 R03	R21 V17 Y15
				S01
E-Klasse	53-162	215/45R17	K41 K49 R02 T87	A02 A04 A05
124T	53-162	225/45R17	K41 K42 K45 K49 T90 T91	A06 A08 A09
E081, /1	53-162	235/40R17	K41 K42 K45 K49 L02 R70 T90	A12 A16 A21
	53-162	245/40R17	K42 K44 K50 M44 R03	A59 DB2 M01
				R21 V00 V17
				Y15 S01
E-Klasse	55-165	205/50R17	R37 T89 T93	A02 A04 A05
210	55-205	215/50R17	R37	A06 A08 A09
e1*93/81*0022*	55-205	225/45R17		A12 A16 A21
	55-205	235/40R17	M27 T90	B03 M01 NBF
	55-205	245/40R17	M44 R03	R21 V17 S01
	55-260	235/45R17	R35	
E-Klasse	75-200	235/45R17	R37	A02 A04 A05
211	75-200	245/45R17		A06 A08 A09
e1*98/14*0183*,				A12 A16 A21
e1*2001/116*0183*				B03 Lim M01
				S04
E-Klasse Kombi	83-165	205/50R17	R37 T93	A02 A04 A05
210K	83-205	215/50R17	R02 R37	A06 A08 A09
e1*93/81*0033*	83-205	225/45R17	T91 T93 T94	A12 A16 A21
	83-205	245/40R17	M44 R03 T91 T93	B03 M01 R21
	83-260	235/45R17	R35 T93 T94 T97	V17 S01
E-Klasse Kombi	100-200	235/45R17	R37 T94 T97	A02 A04 A05
211K	100-200	245/45R17		A06 A08 A09
e1*2001/116*0213*				A12 A16 A21
				B03 Car M01
				S04
S-Klasse	110-300	235/50R17	R37 145	A02 A04 A05
140	110-300	255/45R17	145	A06 A08 A09
F690,				A12 A16 A21
e1*96/27*0056*				B03 K42 K45
				M01 R21 V17
0.14	005.000	005/505 :=	I Doz	S05
S-Klasse	205-290	235/50R17	R37	A02 A04 A05
140C	205-290	255/45R17		A06 A08 A09
G165,				A12 A16 A21
e1*96/27*0057*				B03 K42 K45
				M01 R21 V17
	<u> </u>		1	S05

Nummer 08-0169-A05-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ CA2 7,5x17

Hersteller AD VIMOTION byba

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

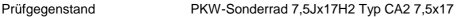
Seite 5 von 11

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
1	KVV-Dereich	Relien	Hinweise	Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hillweise	Hillweise
	445.005	005/55047	1/40 1/50	100 004 005
S-Klasse	145-225	225/55R17	K42 K56	A02 A04 A05
220	145-225	225/55R17	K42 K56 M+S R09	A06 A08 A09
e1*97/27*0099*	145-225	245/50R17	K42 K56	A12 A16 A21
				A61 A8b B03
				M01 NBF V17
				S05
SLK	100-160	215/45R17		A02 A04 A05
170	100-160	225/45R17	K41 K45	A06 A08 A09
e1*95/54*0039*	100-160	235/40R17	K41 K45 K49 M27	A12 A16 A21
	100-160	245/40R17	M44 R03	B03 M01 V17
				S01
SLK	120,170	205/50R17	R37	A02 A04 A05
171	120,170	215/45R17	R37	A06 A08 A09
e1*2001/116*0262*	120,170	225/45R17		A11 A16 A21
				B03 M01 V17
				S01
SLK 32 AMG	260	205/50R17	M+S R37	A02 A04 A05
170	260	215/45R17	M+S R37	A06 A08 A09
e1*95/54*0039*	260	225/45R17	K41 K45 M+S	A12 A16 A21
				M01 S01
SLK 350	200	205/50R17	A11 M+S R37	A02 A04 A05
171	200	225/45R17	A11	A06 A08 A09
e1*2001/116*0262*				A16 A21 B03
				M01 S01
Vaneo	55-92	205/40R17	K49 K50 T84	A02 A04 A05
414	55-92	215/40R17	K49 K50 T83 T85 T87	A06 A08 A09
e1*98/14*0185*,				A12 A16 A21
e1*2001/116*0185*				M01 S02
	1	1		1

#### Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 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.

Nummer 08-0169-A05-V01



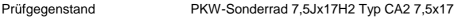
Hersteller AD VIMOTION byba



Seite 6 von 11

- **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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Vorderachse verwendet werden.
- A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf ausreichenden Abstand zum Bremssattel zu achten.
- 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. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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).
- **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.

Nummer 08-0169-A05-V01



Hersteller AD VIMOTION byba



Seite 7 von 11

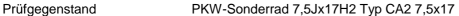
**B03** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung ausgerüstet sind. Bei Verwendung von M+S-Bereifung sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Winterbereifung ausgerüstet sind.

**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.

- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **DB2** Für Fahrzeugausführungen mit 205kW (400E) ist das Sonderrad nur zulässig mit Bremsanlage der 24 Ventiler.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- **DBA** Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung ausschließlich 155/70R15.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel 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.
- **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.
- **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.

Nummer 08-0169-A05-V01



Hersteller AD VIMOTION byba



Seite 8 von 11

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen 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.

M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.

**M27** Folgende Reifen wurden geprüft:

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

Dunlop SP 8000, SP 9000 Bridgestone S-01 P700-Z, P Zero Asim. Pirelli Uniroyal RTT2, Rallye 440 (ZR) Michelin MXX3 Continental CSC, CZ91 Eagle ZR, GSA, GSD, GSD+, Eagle F1 Goodyear 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:

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

Dunlop SP 8000 Bridgestone S-01, RE-71 Uniroyal RTT-1, RTT-2 (ZR) Continental **SportContact** Goodyear Eagle F1, Eagle ZR, GSD+

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.

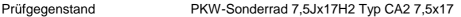
Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausfüh-NBF rungen.

**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 freigegeben ist. (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, EG-Genehmigung oder COC-Papier)

Nummer 08-0169-A05-V01



Hersteller AD VIMOTION byba



Seite 9 von 11

- **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 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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).

Nummer 08-0169-A05-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ CA2 7,5x17

Hersteller AD VIMOTION byba

. .. .



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).

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

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

**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	195/40R17	215/35R17
Nr.	2	205/40R17	225/35R17
Nr.	3	205/45R17	235/40R17
Nr.	4	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr.	5	215/40R17	245/35R17
Nr.	6	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr.	7	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr.	8	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr.	9	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr.	10	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr.	11	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr.	12	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr.	13	235/50R17	255/45R17
Nr.	14	235/55R17	255/50R17
Nr.	15	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
Nr.	16	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr.	17	255/45R17	285/40R17

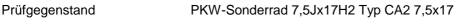
Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen - oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise.

Y15 5-Gang-Automatik Kunststoffabdeckung Ölkühler linke Seite nacharbeiten

# Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Nummer 08-0169-A05-V01



Hersteller AD VIMOTION byba



Seite 11 von 11

### 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 Januar 2008.

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, 21.Februar 2008



Haasis 00118978.DOC