

TECHNISCHER BERICHT

Nummer 98-2145-A04-V01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ KT17516
 Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG



Auftraggeber Reifen Keskin Tuning
 Landzungenstraße 7
 68159 Mannheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell
 Typ KT17516
 Radgröße 7,5Jx16H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierung	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang (mm)
H1	KT17516 H1/ohne Ring	4/100/56,1	35	615	1935
X2	KT17516 X2/N03 Ø63,4xØ56,1				

Kennzeichnungen
 Herstellerzeichen AD Alu Design
 Radtyp und Ausführung KT17516 (s.o.)
 Radgröße 7,5Jx16H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Gliesserkennzeichen HS
 Herkunftsmerkmal Made in Germany
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 982021) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 vom Februar 1990, Anhang I wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Honda
 Kia
 Mitsubishi
 Proton
 Rover
 Spurverbreiterung innerhalb 2%

TECHNISCHER BERICHT

Nummer 98-2145-A04-V01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ KT17516
 Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG



Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Accord AC D301	65	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	65	205/45R16		A06 A08 A09
	65	215/40R16		A12 A21 K02 K07 K08 S01
Honda Accord AD D300	74	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	74	205/45R16		A06 A08 A09
	74	215/40R16		A12 A21 K02 K07 K08 S01
Honda Accord CA4 D990	65	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	65	205/45R16		A06 A08 A09
	65	215/40R16		A12 A21 K02 K07 K08 S01
Honda Accord CA5 D991, /1	75-101	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	75-101	205/45R16		A06 A08 A09
	75-101	215/40R16		A12 A21 K02 K07 K08 S01
Honda Civic AS E166	92	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	92	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	92	215/40R16		A12 A21 K08 K42 K49 L01 S01
Honda Civic EC8 E716	55	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	55	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	55	215/40R16		A12 A21 K08 K42 K49 L01 S01
Honda Civic EC9 E717	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	66	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	66	215/40R16		A12 A21 K08 K42 K49 L01 S01
Honda Civic ED2 E713	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	66	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	66	215/40R16		A12 A21 K08 K42 K49 L01 S01
Honda Civic ED3 F311	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	66	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	66	215/40R16		A12 A21 K08 K42 K49 L01 S01
Honda Civic ED3 E965	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	66	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	66	215/40R16		A12 A21 K08 K42 K49 L01 S01

TECHNISCHER BERICHT

Nummer 98-2145-A04-V01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ KT17516
 Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG



Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic ED4 E714	80	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	80	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	80	215/40R16		A12 A21 K08 K42 K49 L01 S01
Honda Civic ED6 F180	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	66	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	66	215/40R16		A12 A21 K08 K42 K49 L01 S01
Honda Civic ED7 E718	80	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	80	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	80	215/40R16		A12 A21 K08 K42 K49 L01 S01
Honda Civic ED9 E715	91-96	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	91-96	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	91-96	215/40R16		A12 A21 K08 K42 K49 L01 S01
Honda Civic EE4 E803	80-81	205/45R16		A02 A04 A05
	80-81	215/40R16		A06 A08 A09
				A12 A21 K02 K07 K08 S01
Honda Civic EE8 F468	110	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	110	205/45R16		A06 A08 A09
	110	215/40R16		A12 A21 K02 K07 K08 S01
Honda Civic EE9 F469	110	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	110	205/45R16		A06 A08 A09
	110	215/40R16		A12 A21 K02 K07 K08 S01
Honda Civic EG2 G069, e6*93/81*0017*..	118	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	118	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	118	215/40R16	Dun	A12 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01
Honda Civic EG3 F876	55	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	55	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	55	215/40R16	Dun	A12 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01

TECHNISCHER BERICHT

Nummer 98-2145-A04-V01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ KT17516
 Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG



Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic EG4 F877	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	66	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	66	215/40R16	Dun	A12 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01
Honda Civic EG5 F878	92	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	92	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	92	215/40R16	Dun K42 K56	A12 A21 K01 K08 K49 S01
Honda Civic EG6 F879	118	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	118	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	118	215/40R16	Dun	A12 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01
Honda Civic EG8 F875	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	66	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	66	215/40R16	Dun	A12 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01
Honda Civic EG9 F884	118	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	118	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	118	215/40R16	Dun	A12 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01
Honda Civic EH6 G070, e6*93/81*0016*..	92	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	92	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	92	215/40R16	Dun	A12 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01
Honda Civic EH9 F883	92	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	92	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	92	215/40R16	Dun	A12 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01
Honda Civic E.J1 G623	92	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	92	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	92	215/40R16	Dun	A12 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01
Honda Civic E.J2 G624	74	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	74	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	74	215/40R16	Dun	A12 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01



Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic EJB e6*93/81*0013*..	77	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	77	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	77	215/40R16	Dun	A12 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01
Honda Civic EJB e6*93/81*0014*..	92	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	92	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	92	215/40R16	Dun	A12 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01
Honda Civic EJB e6*93/81*0006*..	55-66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	55-66	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	55-66	215/40R16	Dun	A12 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01
Honda Civic EK1 e6*93/81*0008*..	84	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	84	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	84	215/40R16	Dun	A12 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01
Honda Civic EK3 e6*93/81*0007*..	84	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	84	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	84	215/40R16	Dun	A12 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01
Honda Civic EK4 e6*93/81*0009*..	118	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	118	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	118	215/40R16	Dun	A12 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01
Honda Civic MA8 G916, e11*93/81*0018*	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	66	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	66	215/40R16	Dun	A12 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01
Honda Civic MA9 G917, e11*93/81*0022*..	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	66	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	66	215/40R16	Dun	A12 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01
Honda Civic MB1 G918, e11*93/81*0023*..	83	205/45R16	G01	A02 A04 A05
	83-93	195/45R16	T80	A06 A08 A09
	83-93	215/40R16	Dun	A12 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01
	93	205/45R16		



Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic MB2 e11*96/27*0067*..	55-66	195/45R16	K02 K05 K07 K08 T80	A02 A04 A05
	55-66	205/45R16	Dun K02 K07 K08 K45	A06 A08 A09
	55-66	215/40R16	K02 K07 K08 K45	A12 A21 S01
Honda Civic MB3 e11*96/27*0068*..	84	195/45R16	K02 K05 K07 K08 T80	A02 A04 A05
	84	205/45R16	Dun K02 K07 K08 K45	A06 A08 A09
	84	215/40R16	K02 K07 K08 K45	A12 A21 S01
Honda Civic MB4 e11*96/27*0069*..	85	195/45R16	K02 K05 K07 K08 T80	A02 A04 A05
	85	205/45R16	Dun G01 K02 K07 K08 K45	A06 A08 A09
	85	215/40R16	K02 K07 K08 K45	A12 A21 S01
Honda Civic MB7 e11*96/27*0071*..	63	195/45R16	K02 K05 K07 K08 T80	A02 A04 A05
	63	205/45R16	Dun G34 K02 K07 K08 K45	A06 A08 A09
	63	215/40R16	K02 K07 K08 K45	A12 A21 S01
Honda Civic Aerod. MB8 e11*96/79*0087*..	55-66	195/45R16	K05 T80	A02 A04 A05
	55-66	205/45R16	Dun G01 K45	A06 A08 A09
	55-66	215/40R16	K45	A12 A21 K02 K07 K08 S01
Honda Civic Aerod. MB9 e11*96/79*0088*..	84	195/45R16	K05 T80	A02 A04 A05
	84	205/45R16	Dun G01 K45	A06 A08 A09
	84	215/40R16	K45	A12 A21 K02 K07 K08 S01
Honda Civic Aerod. MC1 e11*96/79*0089*..	85	195/45R16	K05 T80	A02 A04 A05
	85	205/45R16	Dun G01 K45	A06 A08 A09
	85	215/40R16	K45	A12 A21 K02 K07 K08 S01
Honda Civic Aerod. MC3 e11*96/79*0091*..	77	205/45R16	Dun K45	A02 A04 A05
	77	215/40R16	K45 T82	A06 A08 A09
				A12 A21 K02 K07 K08 S01
Honda Concerto HW F340	66-90	205/45R16		A02 A04 A05
	66-90	215/40R16	Dun	A06 A08 A09
Honda Prelude AB C932	74-77	205/45R16		A02 A04 A05
	74-77	215/40R16	Dun	A06 A08 A09
Honda Prelude BA2 D993	101	205/45R16		A02 A04 A05
	101	215/40R16	Dun	A06 A08 A09
Honda Prelude BA4 E605	80-110	205/45R16		A02 A04 A05
	80-110	215/40R16	Dun	A06 A08 A09



Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sephia FA G485, e13*95/54*0021*..	59-82	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	59-82	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	59-82	215/40R16	A12 A21 F08 K02 K11 K49 S01	
Kia Sephia, Mentor, Shuma FB e4*96/27*0024*..	65,81	195/50R16	K02 M24	A02 A04 A05
	65,81	205/45R16	K02	A06 A08 A09
	65,81	215/40R16	K42 K49 K50	A12 A21 S01
Mits. Carisma DAO e4*91/81*0005*..	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	66	205/45R16	K90 L01	A06 A08 A09
	66	215/40R16	Dun K90	A12 A21 B02 K04 K08 K42 K56 S01
Mits. Colt CAO G005	50-103	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	50-103	205/45R16		A06 A08 A09
	50-103	215/40R16	Dun	A12 A21 A58 B02 K04 K07 K08 K42 K56 S01
Mits. Colt CJO e1*93/81*0031*..	66	205/45R16	G01	A02 A04 A05
	66	215/40R16		A06 A08 A09
Mits. Lancer SW CAOW, CAO G230, e1*96/79*0061*..	50-83	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	50-83	205/45R16		A06 A08 A09
	50-83	215/40R16	Dun	A12 A21 A58 B02 K04 K07 K08 K42 K56 S01
Proton 300/400 C96, C9 e11*92/53*0002*.. e11*93/81*0002*..	55-85	195/45R16		A02 A04 A05
	55-85	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	55-85	215/40R16	Dun	A12 A21 B02 F08 K05 K08 K42 K49 K56 S01
Proton 300/400 C97, e11*92/53*0003*.. e11*92/81*0003*..	66	195/45R16		A02 A04 A05
	66	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	66	215/40R16	Dun	A12 A21 B02 F08 K05 K08 K42 K49 K56 S01
Proton 300/400 C98, e11*92/53*0004*.. e11*93/81*0004*..	83	195/45R16		A02 A04 A05
	83	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	83	215/40R16	Dun	A12 A21 B02 F08 K05 K08 K42 K49 K56 S01



Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Rover 2., RF H224, e11*93/81*0016*..	55-107	195/45R16	K02 K07 K08 K11 T80	A02 A04 A05
	55-107	205/45R16	G01 K07 K08 K42 K56	A06 A08 A09
	55-107	215/40R16	K07 K08 K42 K56	A12 A21 S01
Rover 2./4., XW F377, e11*93/81*0030*..	55-147	205/45R16		A02 A04 A05
	55-147	215/40R16	Dun	A06 A08 A09
Rover 4., RT H093, e11*93/81*0014*..	55-100	195/45R16	T80	A02 A04 A05
	55-100	205/45R16	G01	A06 A08 A09
	55-100	215/40R16	Dun	A12 A21 K01 K08 K42 K49 K56 S01

Auflagen und Hinweise

A02 Der Sachverständigenzustand des Fahrzeugs ist von einem amtlich anerkannten Sachverständigen (asS/aaSmT) für den Kraftfahrzeugverkehr durch eine Einzelabnahme nach § 21 StVZO bescheinigen zu lassen. Vom Fahrzeughalter ist unter Vorlage des Sachverständigengutachtens (asS/aaSmT) über den vorschriftsmäßigen Zustand des Fahrzeuges eine erneute Betriebserlaubnis für das Fahrzeug bei der Verwaltungsbehörde (Zulassungsstelle) zu beantragen.

A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profilen, sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und Profiltyps als Rundumbereifung zulässig.

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.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

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.

Nummer 98-2145-A04-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ KT17516
 Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG



Seite 9 von 10

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

Dun Es dürfen nur Reifen des Herstellers Dunlop vom Typ SP Sport 2000 oder 8000 verwendet werden. Werden andere Reifenfabrikate verwendet, ist die Eignung im Bezug auf Freigängigkeit, Radabdeckung, Montierbarkeit und Tragfähigkeit zu überprüfen.

F08 An Achse 2 ist auf ausreichenden Abstand zwischen Rad-Reifenkombination und den Felgwerkstellen zu achten.

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.

G34 Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit der Bereifung 185/60R14 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.

K01 An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausauschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K02 An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausauschnittkanten 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 Radhausauschnitt eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausauschnittkanten 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.

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 Radhausauschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

Nummer 98-2145-A04-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ KT17516
 Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG



Seite 10 von 10

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

L01 Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

M24 Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate der Reifengröße 195/50R16 auf der Felgengröße 7,5 J x 16 H2 verwendet werden:

Hersteller	Sommerprofil bzw. Geschw.-Kat.	Winterprofil bzw. Geschw.-Kat.
Dunlop	SP 8000	-
Pirelli	P 6000	W 210 Asimmetrico
Yokohama	AV1-501, A 008	-
Bridgestone	RE 71	-

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist über die Montierbarkeit auf Radgröße 7,5 J x 16 H2 eine Bestätigung des Reifenherstellers vorzulegen. Die Eignung des verwendeten Reifenfabrikats ist in diesen Fällen auf der im Abdruck der ABE enthaltenen Bestätigung mit dem Hinweis zu bestätigen, daß neben den in der Sonderrad-ABE genannten Reifenfabrikaten auch dieses Fabrikat verwendet werden darf.

S01 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.

T80 Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T82 Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16). Bei Ausnutzung der technischen zulässigen Hinterachslast über 950kg bei Anhängetrieb ist dieser auf der dem Abdruck der ABE beigefügten Bestätigung zu untersagen.

Y88 Auf ausreichenden Abstand an Achse 2 zum Wärmeleitblech am Endtopf ist zu achten.

Hinweise zum Sonderrad
entfällt

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 1997.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle Lamsheim des TÜV Pfalz e. V. akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lamsheim, 12. Oktober 1998

Bohlander

0000947.DOC

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