

Nummer 01-0751-A16-V02
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ KT3 7516
 Hersteller Keskin Tuning

Seite 1 von 11

Auftraggeber Keskin Tuning
 Landzungenstraße 5-7
 68159 Mannheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell KT3
 Typ KT3 7516
 Radgröße 7,5Jx16H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang (mm)
X2	KT3 7516 X2/N03 Ø63,4xØ56,1	4/100/56,1	30	560	1935
Y1	KT3 7516 Y1/N03 Ø63,4xØ56,1				

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen Keskin
 Radtyp und Ausführung KT3 7516 (s.o.)
 Radgröße 7,5Jx16H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Giessereikennzeichen TA 010A
 Herkunftsmerkmal -
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	100	-
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	-

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 010751) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Daihatsu
 Honda
 Mini

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 01-0751-A16-V02

 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ KT3 7516
 Hersteller Keskin Tuning

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Daihatsu Applause A101,A1 F281, e6*95/54*0046*..	73-77	195/45R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 S01
	73-77	215/40R16		
Daihatsu Charade G 2 e6*95/54*0034*..	44-66	195/40R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 S01
Daihatsu Charade G100/G101 F150, /1	27-74	195/40R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 K56 S01
Honda Civic EC8 E716	55	195/45R16	T80	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 L01 V16 S01
	55	205/40R16	G01	
	55	215/40R16		
Honda Civic EC9 E717	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 L01 V16 S01
	66	205/45R16	G01	
	66	215/40R16		
Honda Civic ED2 E713	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 L01 V16 S01
	66	205/45R16	G01	
	66	215/40R16		
Honda Civic ED3 F311	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 L01 V16 S01
	66	205/45R16	G01	
	66	215/40R16		
Honda Civic ED3 E965	66-90	195/45R16	T80	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 L01 V16 S01
	66-90	205/45R16	G01	
	66-90	215/40R16		

Nummer 01-0751-A16-V02

 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ KT3 7516
 Hersteller Keskin Tuning

Seite 3 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic ED6 F180	66	195/45R16	T80	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 L01 V16 S01
	66	205/45R16	G01	
	66	215/40R16		
Honda Civic ED7 E718	80	195/45R16	T80	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 L01 V16 S01
	80	205/45R16	G01	
	80	215/40R16		
Honda Civic ED9 E715	91-96	195/45R16	T80	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 V16 S01
	91-96	205/45R16	L01	
	91-96	215/40R16	L01	
Honda Civic EE4 E803	80-81	195/45R16	T80	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K41 K42 K49 K50 L01 V16 S01
	80-81	205/45R16	G01	
	80-81	215/40R16		
Honda Civic EG3 F876	55	195/45R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K44 K45 K49 K50 K56 V16 S01
	55	205/45R16	G01	
	55	215/40R16		
Honda Civic EG4 F877	66	195/45R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K44 K45 K49 K50 K56 V16 S01
	66	205/45R16	G01	
	66	215/40R16		
Honda Civic EG5 F878	92	195/45R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K44 K45 K49 K50 K56 V16 S01
	92	205/45R16	G01	
	92	215/40R16		
Honda Civic EG6 F879	118	195/45R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K44 K45 K49 K50 K56 V16 S01
	118	205/45R16		
	118	215/40R16		

Nummer 01-0751-A16-V02

 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ KT3 7516
 Hersteller Keskin Tuning

Seite 4 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic EG8 F875	66	195/45R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K44 K45 K49 K50 K56 V16 S01
	66	205/45R16	G01	
	66	215/40R16		
Honda Civic EG9 F884	118	195/45R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K44 K45 K49 K50 K56 V16 S01
	118	205/45R16		
	118	215/40R16		
Honda Civic EH9 F883	92	195/45R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K44 K45 K49 K50 K56 V16 S01
	92	205/45R16	G01	
	92	215/40R16		
Honda Civic EJ1 G623	92	195/45R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K44 K45 K49 K50 K56 V16 S01
	92	205/45R16	G01	
	92	215/40R16		
Honda Civic EJ2 G624	74	195/45R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K44 K45 K49 K50 K56 V16 S01
	74	205/45R16	G01	
	74	215/40R16		
Honda Civic EJ6 e6*93/81*0013*..	77	195/45R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K49 K50 K56 V16 S01
	77	205/45R16	G01	
	77	215/40R16		
Honda Civic EJ9 e6*93/81*0006*..	55-66	195/45R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K49 K50 K56 V16 S01
	55-66	205/45R16	G01	
	55-66	215/40R16		
Honda Civic EK1 e6*93/81*0008*..	84	195/45R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K49 K50 K56 V16 S01
	84	205/45R16	G01	
	84	215/40R16		

Nummer 01-0751-A16-V02

 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ KT3 7516
 Hersteller Keskin Tuning

Seite 5 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic EK3 e6*93/81*0007*..	84	195/45R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K49 K50 K56 V16 S01
	84	205/45R16	G01	
	84	215/40R16		
Honda Civic EK4 e6*93/81*0009*..	118	195/45R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K49 K50 K56 V16 S01
	118	205/45R16		
	118	215/40R16		
Honda Civic EP1, -2, -4 e11*98/14* 0173,0174,0188*..	66-81	195/50R16	K07 K08 M24 R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 Flh K42 S01
	66-81	205/50R16	K04 K49 K50	
	66-81	225/45R16	K04 K49 K50	
Honda Civic EU5,-6,-7,-8,-9 e11*98/14* 0158-0161,0189*..	66-81	195/50R16	K02 K07 K08 M24 R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 Flh S01
	66-81	205/50R16	K42 K49 K50	
	66-81	225/45R16	K04 K42 K49 K50	
Honda Civic MA8 G916, e11*93/81*0018*	55-66	195/45R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K49 K50 K56 V16 S01
	55-66	205/45R16	G01	
	55-66	215/40R16		
Honda Civic MA9 G917, e11*93/81*0022*..	66	195/45R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K49 K50 K56 V16 S01
	66	205/45R16	G01	
	66	215/40R16		
Honda Civic MB1 G918, e11*93/81*0023*..	83	205/45R16	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K49 K50 K56 V16 S01
	83-93	195/45R16		
	83-93	215/40R16		
	93	205/45R16		
Honda Civic MB2 e11*96/27*0067*..	55-66	195/45R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K49 K50 K56 V16 S01
	55-66	205/45R16	G34	
	55-66	215/40R16		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic MB3 e11*96/27*0068*..	84	195/45R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K49 K50 K56 V16 S01
	84	205/45R16	G34	
	84	215/40R16		
Honda Civic MB4 e11*96/27*0069*..	85-92	195/45R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K49 K50 K56 V16 S01
	85-92	205/45R16	G34	
	85-92	215/40R16		
Honda Civic MB7 e11*96/27*0071*..	63-77	195/45R16	T80 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K49 K50 K56 V16 S01
	63-77	205/45R16	G34	
	63-77	215/40R16		
Honda Civic Aerod. MB8 e11*96/79*0087*..	55-66	195/45R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K45 K49 K50 K56 V16 S01
	55-66	205/45R16	G01	
	55-66	215/40R16		
Honda Civic Aerod. MB9 e11*96/79*0088*..	84	195/45R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K45 K49 K50 K56 V16 S01
	84	205/45R16	G34	
	84	215/40R16		
Honda Civic Aerod. MC1 e11*96/79*0089*..	85-92	195/45R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K45 K49 K50 K56 V16 S01
	85-92	205/45R16	G01	
	85-92	215/40R16		
Honda Civic Aerod. MC3 e11*96/79*0091*..	74-77	205/45R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K45 K49 K50 K56 V16 S01
	74-77	215/40R16	T82	
Honda Civic Coupé EJ8 e6*93/81*0014*..	92	195/45R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K49 K50 K56 V16 S01
	92	205/45R16	G01	
	92	215/40R16		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic Coupé EM1 e6*93/81*0060*..	118	195/45R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K49 K50 K56 V16 S01
	118	205/45R16		
	118	215/40R16		
Honda Civic Coupé EM2 e6*98/14*0080*..	88-92	195/50R16	K07 K08 M24 R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 Cpe K42 S01
	88-92	205/50R16	K07 K50	
	88-92	225/45R16	K04 K49 K50	
Honda Civic CRX EG2 G069, e6*93/81*0017*..	118	195/45R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K44 K45 K49 K50 K56 V16 S01
	118	205/45R16		
	118	215/40R16		
Honda Civic CRX EH6 G070, e6*93/81*0016*..	92	195/45R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K44 K45 K49 K50 K56 V17 S01
	92	205/45R16	G01	
	92	215/40R16		
Mini One, Cooper, -S R50 e1*98/14*0168*..	66-120	205/45R16		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K44 K49 K50 K56 V16 S02
	66-120	205/50R16		
	66-120	215/45R16		
	66-120	215/50R16		
	66-120	225/45R16		

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.

Nummer 01-0751-A16-V02
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ KT3 7516
Hersteller Keskin Tuning



- 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.
- Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- 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.
- 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 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.
- 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.
- 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.

Nummer 01-0751-A16-V02
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ KT3 7516
 Hersteller Keskin Tuning

Seite 9 von 11

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 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.

M24 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller	Sommerprofil bzw. Geschw.-Kat.	Winterprofil bzw. Geschw.-Kat.
Bridgestone	RE 71	--
Continental	CSC	--
Dunlop	SP 8000	--
Goodyear	Eagle NCT 3	--
Pirelli	P 6000	W 210 Asimmetrico
Yokohama	AV1-50i , A 008	--

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 195/50R16 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 16 H2 montierbar sind.

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.

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).

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

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

Nummer	01-0751-A16-V02
Prüfgegenstand	PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ KT3 7516
Hersteller	Keskin Tuning

Seite 10 von 11

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

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.

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

Hinweise zum Sonderrad

Durch die Verwendung von Lochkreisänderungsschrauben und -muttern werden die Lochkreise wie folgt hergestellt: Ausführung Y1 4/98 aus 4/100; Y2 5/98 aus 5/100; Y3 5/110 und 5/114,3 aus 5/112

Nummer 01-0751-A16-V02
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ KT3 7516
Hersteller Keskin Tuning

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 Dezember 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, 5. Mai 2003



The image shows a handwritten signature in black ink on the left. To its right is a circular stamp. The stamp contains the following text: 'Technologiezentrum Typprüfstelle' at the top, 'Lambsheim' in the center, 'Sachverständiger' below it, 'Prüf-Laboratorium' below that, and 'EN 45001' at the bottom. The outer ring of the stamp reads 'TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH'.

Tufan

00050737.DOC