

Nummer 02-1908-A05-V01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ KT5 7517
 Hersteller Keskin Tuning

Auftraggeber Keskin Tuning
 Landzungenstraße 5-7
 68159 Mannheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell KT5
 Typ KT5 7517
 Radgröße 7,5Jx17H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang (mm)
V6	KT5 7517 V6/N03 Ø63,4xØ56,1	4/100/56,1	37	560	1935

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen KESKIN
 Radtyp und Ausführung KT5 7517 (s.o.)
 Radgröße 7,5Jx17H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Giessereikennzeichen TA 047G
 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. 021909) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Honda
 Kia
 Mini
 Mitsubishi
 Proton
 Rover

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Accord AC D301	65	205/40R17	K04 K07 K08 K42 T80 T81 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 S01
Honda Accord AD D300	74	205/40R17	K04 K07 K08 K42 T80 T81 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 S01
Honda Accord CA4 D990	65	205/40R17	K04 K07 K08 K42 T80 T81 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 S01
Honda Accord CA5 D991, /1	75-101	205/40R17	K04 K07 K08 K42 T80 T81 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 S01
Honda Civic EG3 F876	55	205/40R17	G01 K01 K06 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 F34 M01 Y88 S01
	55	215/35R17	K01 K06 K42 K49 K50 K56	
Honda Civic EG4 F877	66	205/40R17	G01 K01 K06 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 F34 M01 Y88 S01
	66	215/35R17	K01 K06 K42 K49 K50 K56	
Honda Civic EG5 F878	92	205/40R17	G01 K01 K06 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 F34 M01 Y88 S01
	92	215/35R17	K01 K06 K42 K49 K50 K56	
Honda Civic EG6 F879	118	205/40R17	K01 K06 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 F34 M01 Y88 S01
	118	215/35R17	K01 K06 K42 K49 K50 K56	
Honda Civic EG8 F875	66	205/40R17	G01 K01 K06 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 F34 M01 Y88 S01
	66	215/35R17	K01 K06 K42 K49 K50 K56	
Honda Civic EG9 F884	118	205/40R17	K01 K06 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 F34 M01 Y88 S01
	118	215/35R17	K01 K06 K42 K49 K50 K56	

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic EH9 F883	92	205/40R17	G01 K01 K06 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 F34 M01 Y88 S01
	92	215/35R17	K01 K06 K42 K49 K50 K56	
Honda Civic EJ1 G623	92	205/40R17	G01 K01 K06 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 F34 M01 Y88 S01
	92	215/35R17	K01 K06 K42 K49 K50 K56	
Honda Civic EJ2 G624	74	205/40R17	G01 K01 K06 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 F34 M01 Y88 S01
	74	215/35R17	K01 K06 K42 K49 K50 K56	
Honda Civic EJ6 e6*93/81*0013*..	77	205/40R17	G01 K01 K06 K08 K42 K49 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 S01
	77	215/35R17	K01 K05 K06 K08 K42 K49 K56	
Honda Civic EJ9 e6*93/81*0006*..	55-66	205/40R17	G01 K01 K06 K08 K42 K49 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 S01
	55-66	215/35R17	K01 K05 K06 K08 K42 K49 K56	
Honda Civic EK1 e6*93/81*0008*..	84	205/40R17	G01 K01 K06 K08 K42 K49 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 S01
	84	215/35R17	K01 K05 K06 K08 K42 K49 K56	
Honda Civic EK3 e6*93/81*0007*..	84	205/40R17	G01 K01 K06 K08 K42 K49 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 S01
	84	215/35R17	K01 K05 K06 K08 K42 K49 K56	
Honda Civic EK4 e6*93/81*0009*..	118	205/40R17	K01 K06 K08 K42 K49 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 S01
	118	215/35R17	K01 K05 K06 K08 K42 K49 K56 T79	
Honda Civic EP1, -2, -4 e11*98/14* 0173,0174,0188*..	66-81	205/45R17		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 Fih M01 S01
	66-81	215/40R17	K02 K08 K90	
	66-81	215/45R17	G01 K02 K08 K90	
Honda Civic EU5,-6,-7,-8,-9 e11*98/14* 0158-0161,0189*..	66-81	205/45R17		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 Fih M01 S01
	66-81	215/40R17	K02 K07 K08 K90	
	66-81	215/45R17	G01 K02 K07 K08 K90	
Honda Civic MA8 G916, e11*93/81*0018*	55-66	205/40R17	G01 K01 K06 K08 K42 K49 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 S01
	55-66	215/35R17	K01 K05 K06 K08 K42 K49 K56	

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic MA9 G917, e11*93/81*0022*..	66	205/40R17	G01 K01 K06 K08 K42 K49 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 S01
	66	215/35R17	K01 K05 K06 K08 K42 K49 K56	
Honda Civic MB1 G918, e11*93/81*0023*..	83	205/40R17	G01 K01 K06 K42 K49 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K08 M01 S01
	83-93	215/35R17	K01 K05 K06 K42 K49 K56 T79	
	93	205/40R17	K01 K06 K42 K49 K56	
Honda Civic Coupé EJ8 e6*93/81*0014*..	92	205/40R17	G01 K01 K06 K08 K42 K49 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 S01
	92	215/35R17	K01 K05 K06 K08 K42 K49 K56	
Honda Civic Coupé EM1 e6*93/81*0060*..	118	205/40R17	K01 K05 K06 K08 K42 K49 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 S01
	118	215/35R17	K01 K05 K06 K08 K42 K49 K56 T79	
Honda Civic Coupé EM2 e6*98/14*0080*..	88-92	205/45R17		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 Cpe M01 S01
	88-92	215/40R17	K02 K08 K90	
Honda Civic CRX EG2 G069, e6*93/81*0017*..	118	205/40R17	K01 K06 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 F34 M01 Y88 S01
	118	215/35R17	K01 K06 K42 K49 K50 K56	
Honda Civic CRX EH6 G070, e6*93/81*0016*..	92	205/40R17	G01 K01 K06 K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 F34 M01 Y88 S01
	92	215/35R17	K01 K06 K42 K49 K50 K56	
Honda Concerto HW F340	66-90	205/40R17	K02 K07 K08	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 S01
Honda Jazz GD1, GD5 e6*98/14*0088*.., e6*98/14*0087*..	57,61	205/40R17	G01 K07	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K08 K42 K56 LK5 M01 S01
	57,61	215/35R17	K04 K49	
Honda Prelude AB C932	74-77	205/40R17	K04 K07 K08 K42 T80 T81 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 S01

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Prelude BA2 D993	101	205/40R17	K04 K07 K08 K42	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 S01
Honda Prelude BA4 E605	80-110	205/40R17	K04 K07 K08 K42	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 S01
Kia Sephia FA G485, e13*95/54*0021*..	59-82	205/40R17	G01 K07 K08 K42 K46 K56	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 B47 M01 S01
Kia Sephia, Shuma FB e4*96/27*0024*.. e4*98/14*0024*.. - Shuma I/II, Spectra	65-84,3	205/40R17	K11 K42 K46	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 S01
Mini One, Cooper, -S R50 e1*98/14*0168*..	66-120	195/45R17	K07 K08	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 M01 V17 S02
	66-120	205/40R17	K49 K50	
	66-120	205/45R17	K49 K50	
	66-120	215/40R17	K02 K11 K49 K50	
	66-120	215/45R17	K42 K49 K50 K56	
	66-120	225/35R17	K42 K49 K50 K56	
	66-120	235/40R17	K01 K42 K49 K50 K56 M27	
Mits. Carisma DAO e4*93/81*0005*.. e4*98/14*0005*..	66	205/40R17	T80 T81 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 B02 K42 K56 K90 M01 S01
Mits. Colt CAO G005	50-103	205/40R17		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 B02 K04 K42 K49 K50 K56 M01 S01
Mits. Lancer SW CAOW, CAO G230, e1*96/79*0061*..	50-83	205/40R17	T80 T81 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 B02 K04 K42 K49 K50 K56 M01 S01

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Proton 300/400 C9, C96. e11*92/53, 93/81, 98/14*0002*..	55-99	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 B02 K01 K05 K08 K42 K49 K56 M01 S01
Proton 300/400 C97. e11*92/53*0003*.. e11*92/81*0003*..	66	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 B02 K01 K05 K08 K42 K49 K56 M01 S01
Proton 300/400 C98. e11*92/53*0004*.. e11*93/81*0004*..	83	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 B02 K01 K05 K08 K42 K49 K56 M01 S01
Rover 2...,-25, MG ZR RF H224, e11*93/81*0016*..	55-107	205/40R17	G09 K07 K08 K42 K56 T80 T81	A02 A04 A05
	55-107	215/35R17	K42 K49 K50 K56 T79 T83	A06 A08 A09
	55-107	225/35R17	K42 K49 K50 K56	A12 A14 A19
	55-118	205/45R17	K07 K08 K42 K56 R09	M01 V17 S01
Rover 2../4.. XW F377, e11*93/81*0030*..	55-147	205/40R17		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K06 K42 K49 K50 K56 M01 S01
Rover 4...,-45, MG ZS RT H093, e11*93/81*0014*..	55-110	205/40R17	T80 T81 T84	A02 A04 A05
	74-130	205/45R17	R09	A06 A08 A09 A12 A14 A19 K06 K42 K49 K50 K56 M01 S01

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.

Nummer 02-1908-A05-V01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ KT5 7517
Hersteller Keskin Tuning



- 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.
- 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.
- B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- B47** Auf ausreichenden Abstand zwischen Handbremsseil und Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 ist zu achten. Gegebenenfalls ist die Seilführung zu korrigieren.
- Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- F34** Auf ausreichend Abstand zwischen der Sonderrad-Innenschüssel und dem Spurstangenkopf ab Modelljahr 1988 ist zu achten.
- F1h** 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.
- G09** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Bereifung 175/70R14, 185/65R14, 195/55R15 oder 205/45R16 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.

Nummer 02-1908-A05-V01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ KT5 7517
Hersteller Keskin Tuning



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.

K06 An Achse 2 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.

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.

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

LK5 An Achse 1 ist ggf. durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

Nummer 02-1908-A05-V01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ KT5 7517
 Hersteller Keskin Tuning

M27 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller	Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.	Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.
Dunlop	SP 8000, SP 9000	---
Bridgestone	S-01	---
Pirelli	P700-Z, P Zero Asim.	---
Uniroyal	RTT2, Rallye 440 (ZR)	---
Michelin	MX3	---
Continental	CSC, CZ91	---
Goodyear	Eagle ZR, GSA, GSD, GSD+, Eagle F1	---
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.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.

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.

T79 Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

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

T81 Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

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

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

Nummer 02-1908-A05-V01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ KT5 7517
Hersteller Keskin Tuning

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.

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

Hinweise zum Sonderrad

Die Sonderradausführungen werden mit Doppellockkreis in folgender Kombination gefertigt: V5 mit 108/5 und 120/5; V6 mit 100/4 und 108/4

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 2002.

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. Januar 2003



Tufan

00046789.DOC