

Nummer 03-0743-A08-V01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ KT3 7015T
 Hersteller Keskin Tuning

Auftraggeber Keskin Tuning
 Landzungenstraße 5-7
 68159 Mannheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell KT3-T
 Typ KT3 7015T
 Radgröße 7Jx15H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
Y1	KT3 7015T Y1/N05 Ø63,4xØ57,1	4/100/57,1	25	535	1935

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen Keskin
 Radtyp und Ausführung KT3 7015T (s.o.)
 Radgröße 7Jx15H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Giessereikennzeichen -
 Herkunftsmerkmal -
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 030743) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi
 BMW
 Opel
 Seat
 Skoda
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi 80 81 A 875/1,/2	40-92	195/50R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 B04 K08 K41 K42 K44 K49 M01 X83 S01
	40-92	205/50R15		
	40-92	215/45R15		
BMW 3er Reihe 3/1 9637/2, /3, /4	55-110	195/50R15	G01 T82	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 M01 S01
	55-110	195/55R15		
	55-126	195/60R15		
	55-126	205/50R15		
	55-126	205/55R15	K02	
BMW 3er Reihe 3/R E147,-/1	83-126	195/60R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 M01 S01
	83-126	205/50R15		
	83-126	205/55R15		
Opel Ascona Ascona B 9668,/1	Alle	195/50R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 K08 M01 V15 S02
	Alle	195/55R15		
	Alle	205/50R15	K42	
	Alle	205/55R15	K42 K44	
	Alle	215/45R15		
	Alle	215/50R15	K42 K44 R03	
	Alle	225/50R15	K42 K44 R03	
Opel Kadett C Kadett-C 8855,/1,/2;8853;8854 ;A124,/1;A125,/1;885 6,/1,/2	Alle	185/55R15	G01 M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 K03 K04 K08 K41 K42 M01 V15 S02
	Alle	195/50R15		
	Alle	205/50R15	R03	
	Alle	215/45R15	K45	
Opel Manta Manta B-CC A866,/1	Alle	195/50R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 K08 M01 V15 S02
	Alle	195/55R15		
	Alle	205/50R15	K42	
	Alle	205/55R15	K42 K44	
	Alle	215/45R15		
	Alle	215/50R15	K42 K44 R03	
	Alle	225/50R15	K42 K44 R03	
Opel Manta A Manta A, A-L 7377,/1;7376,/1	Alle	195/50R15	K41 K42	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 A23 K49 M01 V15 S02
	Alle	195/55R15	K41 K42	
	Alle	215/45R15	K41 K42	
Opel Manta B Manta B 9669,/1,/2	Alle	195/50R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 K08 M01 V15 S02
	Alle	195/55R15		
	Alle	205/50R15	K42	
	Alle	205/55R15	K42 K44	
	Alle	215/45R15		
	Alle	215/50R15	K42 K44 R03	
	Alle	225/50R15	K42 K44 R03	

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Rekord Rekord E A471,/1,/2	Alle	195/60R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A23 M01 S02
	Alle	205/60R15		
Seat Arosa 6H, 6HS e1*95/54*, 98/14*0049*.. e9*98/14*0037*..	37-74	195/45R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 K42 K49 K50 M01 S01
	37-74	195/50R15	G01 K11	
	37-74	205/45R15	K11	
Seat Cordoba 6K/C G613	44-95	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 K01 K05 K07 K42 M01 S01
	44-95	195/45R15		
	44-95	195/50R15		
	44-95	205/45R15		
	44-95	215/45R15		
Seat Cordoba/Ibiza 6K e9*93/81*0001*.. e9*98/14*0001*..	37-115	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 B03 Car Flh K01 K05 K07 K42 K56 M01 Sth S01
	37-115	195/45R15		
	37-115	195/50R15		
	37-115	205/45R15		
	37-115	215/45R15		
Seat Ibiza 6K G406	33-110	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 K01 K05 K07 K42 M01 S01
	33-110	195/50R15		
	33-110	205/45R15		
	33-110	215/45R15		
Seat Toledo 1L F763, e9*95/54*0021*..	47-110	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 K07 K41 K42 K45 K56 M01 X83 S01
	47-110	195/50R15		
	47-110	205/45R15		
	47-110	215/45R15		
Skoda Felicia 791 G952, e11*93/81*0011*..	40-55	195/45R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 K01 K08 K42 K49 M01 S01
	40-55	195/50R15	G01	
	40-55	205/45R15		
	40-55	215/45R15	G01	
Skoda Felicia 795 H110, e11*93/81*0019*..	40-55	195/45R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 K01 K08 K42 K49 M01 S01
	40-55	195/50R15	G01	
	40-55	205/45R15		
	40-55	215/45R15	G01	
VW Corrado 53I E664, /1	79-118	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 K05 K07 K11 K42 K50 M01 VW4 S01
	79-118	195/50R15		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf 155 B042, /1, /2	37-82	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 B04 K04 K41 K42 K49 K50 M01 X70 X83 S01
	37-82	195/50R15		
	37-82	205/45R15		
	37-82	215/45R15		
VW Golf 1E e1*96/79*0070*.. e1*98/14*0070*..	55-85	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 K05 K08 K11 K42 K49 M01 S01
	55-85	195/50R15		
	55-85	205/50R15	K01	
	55-85	215/45R15		
VW Golf 1EXO G407	55-85	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 K05 K08 K11 K42 K49 M01 S01
	55-85	195/50R15		
	55-85	205/50R15	K01	
	55-85	215/45R15		
VW Golf 1HX1 G156, e1*93/81*0004*..	66	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 K05 K08 K11 K42 K49 M01 S01
	66	195/50R15		
	66	205/50R15	K01	
	66	215/45R15		
VW Golf 1HXOF F894	40-85	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 K05 K08 K11 K42 K49 M01 S01
	40-85	195/50R15		
	40-85	205/50R15	K01	
	40-85	215/45R15		
VW Golf / Vento 1H e1*96/79*0068*..	44-85	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 K05 K08 K11 K42 K49 M01 S01
	44-85	195/50R15		
	44-85	205/50R15	K01	
	44-85	215/45R15		
VW Golf, Jetta 19E D186, /1, /2	33-102	185/55R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A23 K03 K04 K41 K42 K49 K50 M01 VW4 X83 S01
	33-102	205/45R15		
	33-118	195/50R15		
	33-118	205/50R15	G23	
	33-118	215/45R15		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf, Jetta 19E-299 E083	66-118	195/50R15		A02 A04 A05
	66-118	205/50R15	G23	A06 A08 A09
	66-118	215/45R15		A12 A14 A23
	66-72	185/55R15	R70	K03 K04 K41
	66-72	205/45R15		K42 K49 K50 M01 VW4 S01
VW Golf, Jetta I 17 9138, /1, /2	37-81	185/55R15	R70	A02 A04 A05
	37-81	195/50R15		A06 A08 A09
	37-81	205/45R15		A12 A14 A23
	37-81	215/45R15		K04 K41 K42 K49 K50 M01 X70 X83 S01
VW Golf, Jetta I 17CK A123	37	185/55R15	R70	A02 A04 A05
	37	195/50R15		A06 A08 A09
	37	205/45R15		A12 A14 A23
	37	215/45R15		K04 K41 K42 K49 K50 M01 X70 S01
VW Golf, Vento 1HXO F804	40-55	185/55R15	R70	A02 A04 A05
	40-85	195/50R15		A06 A08 A09
	40-85	205/50R15	K01	A12 A14 A23
	40-85	215/45R15		K05 K08 K11 K42 K49 M01 S01
VW Lupo 6X, 6E e1*97/27*0085* .., e1*98/14* 0085,0114*..	37-77	195/45R15		A02 A04 A05
	37-77	195/50R15	G01 K11	A06 A08 A09
	37-77	205/45R15	K11	A12 A14 A23 K42 K49 K50 M01 N3L S01
VW Passat 32B B870, /1	40-100	195/50R15	R37 T82	A02 A04 A05
	40-100	195/55R15		A06 A08 A09
	40-100	205/50R15		A12 A14 A23
	40-100	215/45R15	T84	K42 K43 K49
	40-100	215/50R15		K50 M01 X83 S01
VW Passat 32B-299 D522	64-100	195/50R15	R37 T82	A02 A04 A05
	64-100	195/55R15		A06 A08 A09
	64-100	205/50R15		A12 A14 A23
	64-100	215/45R15	T84	K42 K43 K49
	64-100	215/50R15		K50 M01 X83 S01
VW Passat 35l E657, /1	50-100	195/55R15	T84	A02 A04 A05
	50-100	205/50R15		A06 A08 A09
	50-100	215/50R15		A12 A14 A23 K01 K05 K06 K08 K11 K42 K49 M01 S01

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat 35I-299 E960	85-118	195/55R15	T84	A02 A04 A05
	85-118	205/50R15		A06 A08 A09
	85-118	215/50R15		A12 A14 A23 K01 K05 K06 K08 K11 K42 K49 M01 VW4 S01
VW Polo 6N G774, e1*96/79*0069*.., e1*98/14*0069*..	33-92	195/45R15		A02 A04 A05
	33-92	205/45R15		A06 A08 A09 A12 A14 A23 K01 K04 K05 K07 K11 K42 K50 M01 S01
VW Polo, P. Classic 6KV H249, e9*93/81*0008*.., e9*98/14*0008*..	40-81	185/55R15	R70	A02 A04 A05
	40-81	195/50R15		A06 A08 A09
	40-81	205/45R15		A12 A14 A23
	40-81	215/45R15		Car K01 K02 K07 K11 Lim M01 S01
VW Polo/Derby 86C C292, /1, /2	29-85	195/45R15		A02 A04 A05
	29-85	205/45R15	G29	A06 A08 A09 A12 A14 A23 K03 K04 K41 K42 K46 K49 K50 M01 S01
VW Scirocco 53 9033, /1	37-81	185/55R15	M14	A02 A04 A05
	37-81	195/50R15		A06 A08 A09
	37-81	205/45R15		A12 A14 A23
	37-81	215/45R15		K04 K41 K42 K49 K50 M01 X70 X83 S01
VW Scirocco 53B C116, /1, /2	40-102	185/55R15	M14	A02 A04 A05
	40-102	195/50R15		A06 A08 A09
	40-102	205/45R15		A12 A14 A23
	40-102	215/45R15		K04 K41 K42 K49 K50 M01 X70 X83 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 03-0743-A08-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ KT3 7015T
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 Mindestschraubtiefen 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.
- 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.
- A23** Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummiventile, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig.
- 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.
- B04** Die Sonderräder sind nur an Fahrzeugen mit Faustsattelbremse zulässig.
- Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Touring,...).
- Flh** 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.
- G23** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Bereifung 185/55R15 oder 205/50R15 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.

Nummer 03-0743-A08-V01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ KT3 7015T
Hersteller Keskin Tuning



G29 Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Bereifung 145R13 oder 165/70R13 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.

K03 An Achse 1 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.

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.

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.

K43 An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination 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 ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

Nummer 03-0743-A08-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ KT3 7015T
 Hersteller Keskin Tuning

Seite 9 von 11

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.

Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

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

M14 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller	Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.	Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.
Dunlop	ab H	WinterSport M2
Bridgestone	ab H	---
Pirelli	P5000, P6000	---
Semperit	M700	M728, Sport-Grip
Uniroyal	Rallye 440, 540	MS*plus -3, -44, -55
Yokohama	A510	---
Michelin	MXV2, MXV3A, XGTV	---
Continental	ab H	ab H
Goodyear	Eagle F1, Ventura, NCT3, Vector	Eagle GW, Ultra Grip 5,-6

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 185/55R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7 J x 15 H2 montierbar sind.

N3L Bei Fahrzeugausführungen, die unter Ziffer 1, Zeile 2 im Fahrzeugbrief/Schein als verbrauchslimitiert (Ausf. "3 Liter") beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, ist die Verwendung der Rad - Reifenkombination nicht zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

Sth Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

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).

Nummer 03-0743-A08-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ KT3 7015T
 Hersteller Keskin Tuning

Seite 10 von 11

V15 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	175/55R15	195/50R15
Nr. 2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr. 3	195/45R15	215/40R15, 245/35R15
Nr. 4	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr. 5	195/55R15	215/50R15
Nr. 6	205/45R15	215/40R15
Nr. 7	205/55R15	225/50R15
Nr. 8	205/60R15	225/55R15
Nr. 9	205/65R15	225/60R15
Nr. 10	215/40R15	245/35R15

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.

VW4 Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen der Baureihe G60 (118kW).

X70 Rad-Reifen-Kombination nur zulässig mit Einbau einer unteren Querstrebe zwischen den unteren Querlenkerlagern (VW-Teile-Nr. 175809001 SP, VW Motorsport, Ikarusallee 34, 30179 Hannover oder andere bauartgleiche Querstreben).

X83 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit verstärktem Bremsträgerahmen an Achse 1.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Nummer 03-0743-A08-V01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ KT3 7015T
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 November 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, 7. April 2003



The image shows a handwritten signature in black ink, which appears to be 'M'. To the right of the signature is a circular stamp. The stamp contains the following text: 'Technologiezentrum Typprüfstelle - Lambsheim', 'Sachverständiger Prüf-Laboratorium', 'EN 45001', and 'TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH'.

Tufan

00049689.DOC