Nummer 05-0853-A06-V01



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ KT8 7015

Hersteller

Keskin Tuning

Seite 1 von 11

Auftraggeber Keskin Tuning

Landzungenstraße 5-7 68159 Mannheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell KT8

Typ KT8 7015 Radgröße 7Jx15H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
Y1	KT8 7015 Y1/N10 Ø63,4xØ60,1	4/100/60,1	35	560	1935

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen Keskin

Radtyp und Ausführung KT8 7015 (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°	100	28

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz (Gutachten Nr. 050853) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Dacia

Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 05-0853-A06-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ KT8 7015

Hersteller Keskin Tuning

TÜV Pfalz

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Dacia Logan	55,64	185/65R15	M10	A02 A04 A05
SD	55,64	195/60R15	K17	A06 A08 A09
e2*2001/116*0314*	55,64	205/55R15	K17	A12 A14 A19
	55,64	205/60R15	K17	M01 Sth V15
	55,64	225/50R15	K17 K41 K44 K49 K50 K56	S01
Nissan Micra	48-65	185/55R15	K42 K49 K50 M14	A02 A04 A05
K12	48-65	195/50R15	G66 K42 K49 K50	A06 A08 A09
e11*2001/116*0195*.	48-65	195/55R15	K41 K42 K44 K49 K50	A12 A14 A19
2001/110 01001	10 00	100,001110		M01 S01
Ren. Megane Break	59-85	185/60R15	M11	A02 A04 A05
KA	59-85	195/55R15	K46 K49 K56	A06 A08 A09
e2*98/14*0192*				A12 A14 A19
				B02 M01 Re6
				X24 S01
Ren. Megane Break	47-70	185/60R15	M11	A02 A04 A05
KA	47-70	195/55R15	K46 K56 L02	A06 A08 A09
e2*98/14*0192*				A12 A14 A19
				B02 M01 Re6
				X23 S01
Ren. Megane Cabrio	72-84	185/55R15	M14 T81	A02 A04 A05
EA	72-84	185/60R15	M11	A06 A08 A09
e2*93/81*0103*				A12 A14 A19
e2*98/14*0103*				B02 B03 M01
				Re2 Re6 X24
				S01
Ren. Megane Cabrio	101	185/55R15	M+S M14 T81	A02 A04 A05
EA	66-84	185/55R15	M14 T81	A06 A08 A09
e2*93/81*0103*				A12 A14 A19
e2*98/14*0103*				B02 B03 M01
				Re2 Re6 X23
				S01
Ren. Megane Classic	59-85	185/60R15	M11	A02 A04 A05
LA				A06 A08 A09
e2*93/81*0072*,				A12 A14 A19
e2*98/14*0072*				B02 B03 M01
				Re6 X24 S01
Ren. Megane Classic	47-84	185/55R15	K46 M14	A02 A04 A05
LA				A06 A08 A09
e2*93/81*0072*,				A12 A14 A19
e2*98/14*0072*				B02 M01 Re6
		T / :-		X23 S01
Ren. Megane Coupé	101	185/55R15	M+S M14 T81	A02 A04 A05
DA	66-84	185/55R15	M14 R37 T81	A06 A08 A09
e2*93/81*0009*				A12 A14 A19
e2*98/14*0009*				B03 K46 M01
				Re2 Re6 X23
				S01

Nummer 05-0853-A06-V01



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ KT8 7015

Keskin Tuning

Seite 3 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ren. Megane Coupé	72-84	185/55R15	M14 T81	A02 A04 A05
DA	72-84	185/60R15	M11	A06 A08 A09
e2*93/81*0009*				A12 A14 A19
e2*98/14*0009*				B02 B03 M01
				Re2 Re6 X24
	1			S01
Renault 19	43-101	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05
B/C53	43-101	195/50R15		A06 A08 A09
E979	43-101	215/45R15		A12 A14 A19 B41 M01 S01
Renault 19	65-99	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05
D53	65-99	195/50R15		A06 A08 A09
F798	65-99	215/45R15		A12 A14 A19
				B41 M01 S01
Renault 19	43-99	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05
L53	43-99	195/50R15		A06 A08 A09
F144	43-99	215/45R15		A12 A14 A19
				B41 M01 S01
Renault 19	43-99	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05
X53	43-99	195/50R15		A06 A08 A09
G073	43-99	215/45R15		A12 A14 A19
				B41 M01 S01
Renault 25	46-99	195/60R15	K41 K42 R37	A02 A04 A05
B29	46-99	205/55R15	K41 K42 R37	A06 A08 A09
D358,/1	46-99	205/60R15	K41 K42 R09	A12 A14 A19
				M01 S01
Renault Clio	40-79	195/45R15	G13 K42 K45 K90	A02 A04 A05
57				A06 A08 A09
e2*93/81*0064*				A12 A14 A19
David It Oliv	400 404	105/50D45	1/00 1/40 1/40	M01 S01
Renault Clio	120,124	195/50R15	K23 K42 K46	A02 A04 A05
B e2*93/81*0126*	40-79 42-79	195/45R15 185/55R15	K42 K46 T78 K42 K45 K46 M14	A06 A08 A09 A12 A14 A19
e2*98/14*0126*	42-79	100/00110	K42 K43 K40 W14	M01 S01
Renault Clio	40-79,5	195/45R15	G13	A02 A04 A05
B/C57	40-79,5	205/45R15	013	A06 A08 A09
F543	40 7 3,3	200/401(10		A12 A14 A19
				B41 K42 K45
				K90 M01 S01
Renault Espace	65-79	195/60R15	K42 K50	A02 A04 A05
J11/13	65-79	205/50R15	K42 K44 K50 T85	A06 A08 A09
D767	86,5	205/55R15	K42 K44 K50	A12 A14 A19
				M01 S01
Renault Espace	65-79	205/60R15	112 G01 K49 K50 K56	A02 A04 A05
J63	65-79	225/50R15	112 K49 K50 K56	A06 A08 A09
F691				A12 A14 A19
				M01 S01

Nummer 05-0853-A06-V01



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ KT8 7015

Keskin Tuning

Seite 4 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Laguna	61,3-102	195/55R15	112 T84 Z14	A02 A04 A05
B56	61,3-102	195/60R15	112 G27 T88 X40	A06 A08 A09
G638,	61,3-102	195/60R15	112 T88 X46	A12 A14 A19
e2*93/81*0012*,	61,3-102	195/65R15	112 K42 K56 R09	B02 M01 V15
e2*98/14*0012*	61,3-102	205/50R15	112 K42 K49 K56 T86 Z14	S01
	61,3-102	205/55R15	112 G27 K42 K49 K56 T87	
	61,3-102	205/60R15	112 K42 K49 K56 R09	
	61,3-102	205/60R15	112 K42 K49 K56 X11	
	61,3-102	215/50R15	112 K42 K49 K56 T88 Z14	
	61,3-102	215/55R15	112 K41 K42 K49 K56 T89 X11	
	61,3-102	225/50R15	112 G27 K41 K42 K49 K50 K56	
	61,3-84	185/55R15	112 M14 T85 Z14	
Renault Laguna	61,3-102	185/65R15	112 M+S R09 R70 T88	A02 A04 A05
K56	61,3-102	195/60R15	112 G27 T88 X40	A06 A08 A09
e2*93/81*0011*,	61,3-102	195/60R15	112 T88 X46	A12 A14 A19
e2*98/14*0011*	61,3-102	195/60R15	112 R09 T88	B02 M01 V15
	61,3-102	195/65R15	112 K42 K56 R09	S01
	61,3-102	195/65R15	112 G01 K42 K56	
	61,3-102	205/50R15	112 K42 K49 K56 T86 Z14	
	61,3-102	205/55R15	112 G27 K42 K49 K56 T87	
	61,3-102	205/60R15	112 K42 K49 K56 R09	
	61,3-102	205/60R15	112 K42 K49 K56 X11	
	61,3-102	215/50R15	112 K42 K49 K56 T88 Z14	
	61,3-102	215/55R15	112 K41 K42 K49 K56 T89 X11	
	61,3-102	225/50R15	112 G27 K41 K42 K49 K50 K56	
Renault Megane	47-84	185/55R15	K46 M14 R37 T81	A02 A04 A05
ВА	51,5	205/45R15	K42 K46 T81	A06 A08 A09
e2*93/81*0010*	- , -			A12 A14 A19
e2*98/14*0010*				B03 M01 X23
				S01
Renault Megane	59-85	185/60R15	M11	A02 A04 A05
BA				A06 A08 A09
e2*93/81*0010*				A12 A14 A19
e2*98/14*0010*				B02 B03 M01
				X24 S01
Renault Modus	48-82	185/60R15	K44 K46 K49 K50 M11	A02 A04 A05
Р	48-82	195/55R15	K44 K46 K49 K50	A06 A08 A09
e2*2001/116*0319*	48-82	205/50R15	K44 K46 K49 K50 K56	A12 A14 A19
	48-82	205/55R15	G11 K44 K46 K49 K50 K56	M01 RDK
				S01
Renault Safrane	65-101	195/60R15	112 K41 K42 K45 T86 T87 T88	A02 A04 A05
B54	65-101	195/65R15	112 K41 K42 K45 R09	A06 A08 A09
G199,	65-101	205/60R15	112 K41 K42 K45 T90 T91 X11	A12 A14 A19
e2*93/81*0063*,				B02 M01 S01
e2*98/14*0063*				

Nummer 05-0853-A06-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ KT8 7015

Hersteller Keskin Tuning

T**UV Pfalz** TÜV Rheinland Group

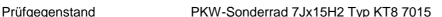
Seite 5 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Scénic	44-103	195/60R15	K42 K50 L02	A02 A04 A05
JA	44-103	205/55R15	K42 K49 K50 L02	A06 A08 A09
e2*93/81*0068*, e2*98/14*0068*	44-85	185/65R15	K50 M10 R37	A12 A14 A19 B02 M01 Re4 X05 S01
Renault Scénic	55-66	185/65R15	K50 M10 R09	A02 A04 A05
JA	55-66	195/55R15	K50	A06 A08 A09
e2*93/81*0068*,				A12 A14 A19
e2*98/14*0068*				B02 M01 Re4
				X04 S01

Auflagen und Hinweise

- 112 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1120 kg.
- **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.
- **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. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.

Nummer 05-0853-A06-V01



Hersteller Keskin Tuning



Seite 6 von 11

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

- **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.
- B41 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit Scheibenbremsen an der Hinterachse.
- **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.
- **G11** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Bereifung 175/70R14 oder 185/60R15 oder 195/50R16 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.
- **G13** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit 13 Zoll Bereifung 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.
- **G27** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit der Bereifung 185/65R14 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.
- **G66** Für Fahrzeuge, die serienmäßig mit der Reifengröße 175/65R15 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad- / Reifenkombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **K17** An Achse 1 ist durch Umlegen der Befestigungslaschen am Radlauf eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K23** An Achse 2 ist die Befestigungsschraube der Kunststoffeinsätze bis auf die Mutter zu kürzen.
- **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.

Nummer 05-0853-A06-V01



Hersteller Keskin Tuning

TÜV Pfalz
TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 11

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.

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

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

M10 Folgende Reifen wurden geprüft:

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

Bridgestone nur H, V, Z WT 11

Continental nur H, V TS 770 (H), TS 790

Dunlop alle ---Falken nur H, V, Z ---

Fulda alle Kristall 3000

Goodyear nur T, H, V, Z Eagle GW, Ultra Grip

Michelin MXV2, MXV3A (H+V), EnergyMXV3A u. XH1 XM+S 100 (T), XM+S 130 (T)

Semperit nur H, V M 828 (H), Sport-Grip

Toyo nur H, V, Z

Uniroyal nur H, V MS*plus 44 (H), MS Plus 55

Yokohama A509 S760, S480

Pirelli P200 Aquachrono, P2000, P4000, P6000 W190 Asim., W190 Dir.,

W190, W210- Perf., W210 Asim.

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 185/65R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7 J x 15 H2 montierbar sind.

Nummer 05-0853-A06-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ KT8 7015

Hersteller Keskin Tuning



Seite 8 von 11

M11 Folgende Reifen wurden geprüft:

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

Continental Eco CP TS 790
Goodyear Eagle Touring NCT3, NCT5 Ultra Grip6
Semperit -- Sport-Grip
Uniroyal -- MS Plus 55

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 185/60R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7 J x 15 H2 montierbar sind.

M14 Folgende Reifen wurden geprüft:

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

Bridgestone ab H ---

Dunlop ab H WinterSport M2
Continental ab H ab H, TS 790

Goodyear Eagle F1, Ventura, NCT3, Vector Eagle GW, Ultra Grip 5,-6

Michelin MXV2, MXV3A, XGTV --Pirelli P5000, P6000 ---

Semperit M700 M728, Sport-Grip Uniroyal Rallye 440, 540 MS*plus -3, -44, -55

Yokohama A510 ---

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

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

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.

RDK Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß, wenn vorhanden, das serienmäßige RDK- bzw. RDC-System (Elektronisches Reifendruck-Kontrollsystem) in Verbindung mit den Sonderrädern ggf. nicht mehr funktionsfähig ist. Dieses System ist dann durch einen Fach-Händler zu deaktivieren oder durch ein geeignetes Reifendruck-Kontrollsystem, wenn möglich, zu ersetzen.

Re2 Aufgrund fehlender Freigänigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen größer 85 kW.

Re4 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit belüfteter Scheibenbremse (Durchmesser 262 mm) an Achse 1

Re6 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit belüfteter Scheibenbremse (Dmr. = 280 mm) in Verbindung mit Lucas- Bremssattel an Achse 1.

Nummer 05-0853-A06-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ KT8 7015

Hersteller Keskin Tuning

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 11

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

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

T78 Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

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

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

16).

T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff.

16).

T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff.

16).

T87 Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff.

16).

T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff.

16).

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff.

16).

T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff.

16).

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff.

16).

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.

X04 Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 175/70R14.

Nummer 05-0853-A06-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ KT8 7015

Hersteller Keskin Tuning

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 11

- **X05** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 185/70R14, 185/65R15, 195/60R15 oder 205/55R15.
- **X11** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 195/65R15, 205/60R15 oder 205/55R16.
- **X23** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 185/60R15.
- **X24** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 185/60R15.
- **X40** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 185/65R14.
- **X46** Rad-Reifen-Kombination(en) zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 195/65R14.
- **Z14** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit 14 Zoll Serienbereifung (Sommer).

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Nummer 05-0853-A06-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ KT8 7015

Hersteller Keskin Tuning

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 Mai 2005.

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, 13.Juni 2005



Tufan 00081188.DOC