Nummer 10-0728-A05-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KT13-8018

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



Seite 1 von 9

Hersteller Keskin Tuning

Landzungenstraße 5-7 68159 Mannheim QA 05 113 9114

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell
 KT13

 Typ
 KT13-8018

 Radgröße
 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	KT13-8018 W4/N27 Ø72,6xØ60,1	5/114,3/60,1	42	700	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen KESKIN GERMANY Radtyp und Ausführung KT13-8018 (s.o.)

Radgröße 8Jx18H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen W

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 100728-A00-V01 ausgestellt.

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

Verwendungsbereich

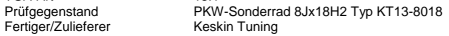
Hersteller Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 10-0728-A05-V01

TGA-Art



Keskin Tuning

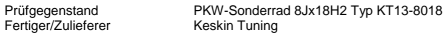


Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici	79-99,2	215/45R18		A02 A04 A05
FY	79-99,2	225/40R18		A06 A08 A09
e4*2001/116*0106*	79-99,2	235/40R18		A12 A14 A18
	79-99,2	245/35R18	K1a K1b K2b	A57 Flh KMV
	79-99,2	245/40R18	K1a K1b K2b K42	M01 S03
Lexus IS	110-153	215/40R18	A12 T89	A02 A04 A05
XE2(a)	110-153	225/40R18	A10 T89	A06 A08 A09
e11*2001/116*0206*.	110-153	235/40R18	A12 G01	A14 A18 Lim
	110-153	245/35R18	A12 T89	M01 V18 VL8
	110-153	245/40R18	A12 R03	S01
Lexus IS200, IS300	114-157	225/35R18	K1a K2b K42 K45 T87	A02 A04 A05
XE1	114-157	225/40R18	K1a K2b K42 K45 K56	A06 A08 A09
e11*98/14*0110*,				A12 A14 A18
e11*2001/116*0110*.				Car Lim M01
				S01
Lexus IS250c	153	225/40R18	R02 T89	A02 A04 A05
XE2(a)	153	235/40R18	G01 R02	A06 A08 A09
e11*2001/116*0206*.	153	245/40R18	A12 R03	A12 A14 A18
				Cbo M01
				RDK VL8 S01
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R18		A02 A04 A05
JT	78-171	235/55R18	K1c	A06 A08 A09
e4*2001/116*0091*	78-171	245/50R18	K1c K2b	A12 A14 A18
- 5-Türer	78-171	255/45R18	K1c	M01 Y85 S02
	78-171	255/50R18	K1c K2b K42 Z49	
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R18		A02 A04 A05
JT	78-122	235/55R18	K1c	A06 A08 A09
e4*2001/116*0091*	78-122	245/50R18	K1c K2b	A12 A14 A18
- 3-Türer	78-122	255/45R18	K1c	M01 Y84 S02
	78-122	255/50R18	K1c K2b	
Suzuki Kizashi	131	215/45R18	A91 T93	A02 A04 A05
FR	131	225/45R18	A91	A06 A08 A09
e4*2007/46*0142*	131	235/40R18	A12	A14 A18 A57
	131	235/45R18	A12	Lim M01 S05
	131	245/40R18	A12 K1a K2b	
Suzuki SX4	66-99,2	215/45R18		A02 A04 A05
EY	66-99,2	225/40R18	K1a K1b K2b	A06 A08 A09
e4*2001/116*0105*	66-99,2	235/40R18	K1c K2b	A12 A14 A18
- ohne Radhaus-	66-99,2	245/35R18	K1c K2b	A58 Flh KOV
Verbreiterungen	66-99,2	245/40R18	K1c K2b K42	M01 S03
Suzuki SX4	66-99,2	215/45R18		A02 A04 A05
EY	66-99,2	225/40R18		A06 A08 A09
e4*2001/116*0105*	66-99,2	235/40R18		A12 A14 A18
- mit Radhaus-	66-99,2	245/35R18	K1a K1b K2b	A57 Flh KMV
Verbreiterungen	66-99,2	245/40R18	K1a K1b K2b K42	M01 S03

Nummer 10-0728-A05-V01

TGA-Art



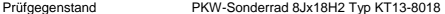
Keskin Tuning



				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki SX4	79,82,88	215/45R18		A02 A04 A05
GY	79,82,88	225/40R18	K1a K1b K2b	A06 A08 A09
e4*2001/116*0124*	79,82,88	235/40R18	K1c K2b	A12 A14 A18
- ohne Radhaus-	79,82,88	245/35R18	K1c K2b	A58 Flh KOV
Verbreiterungen	79,82,88	245/40R18	K1c K2b K42	M01 S04
Suzuki SX4	79,82,88	215/45R18		A02 A04 A05
GY	79,82,88	225/40R18		A06 A08 A09
e4*2001/116*0124*	79,82,88	235/40R18		A12 A14 A18
- mit Radhaus-	79,82,88	245/35R18	K1a K1b K2b	A57 Flh KMV
Verbreiterungen	79,82,88	245/40R18	K1a K1b K2b K42	M01 S04
Suzuki SX4	79, 88	215/40R18	K1c K2b K42	A02 A04 A05
GY	79, 88	215/45R18	G70 K1c K2b K42	A06 A08 A09
e4*2001/116*0124*	79, 88	225/40R18	K1c K2b K42	A12 A14 A18
- Limousine	79, 88	235/40R18	K2c K42 R03	A58 Lim M01
	7.0,00	200/101110	112011121100	V18 S04
Suzuki Swift Sport	92	205/35R18	K1c K2b K42	A02 A04 A05
MZ	92	215/35R18	K1c K2b K41 K42 K44	A06 A08 A09
e4*2001/116*0090*				A12 A14 A18
				A58 Flh M01
				S03
Toyota Auris	66-108	215/40R18	T85 T89	A02 A04 A05
E15J, E15UT	66-108	225/40R18		A06 A08 A09
e11*2001/116*0299*;	66-108	235/35R18	K1c K2b T86 T90	A12 A14 A18
e11*2001/116*0305*;	66-108	245/35R18	K2b K42 R03	Flh M01 V18
e11*2007/46*0019*;				S01
e11*2007/46*0167*				
- incl.FL2010				
Toyota Auris 2,2D	130	225/40R18		A02 A04 A05
E15UT	130	235/35R18	K1c K2b T90	A06 A08 A09
e11*2001/116*0305*	130	245/35R18	K2b R03	A12 A14 A18
- incl.FL2010				Flh M01 V18
				S01
Toyota Auris Hybrid	73	215/40R18		A02 A04 A05
HE15U(a)	73	225/40R18		A06 A08 A09
e11*2007/46*0018*				A12 A14 A18
				Flh M01 S01
Toyota Avensis	110,112	215/40R18	T89	A02 A04 A05
T25	110,112	225/40R18		A06 A08 A09
e11*2001/116*0196*.	110,112	235/35R18	K46 T90	A12 A14 A18
	110,112	245/35R18	K14 K42 K46	Car Flh M01
		<u> </u>		Sth V18 S01
Toyota Avensis	93-130	215/45R18	A13 T93	A02 A04 A05
T27	93-130	225/45R18	A13	A06 A08 A09
e11*2001/116*0331*.	93-130	235/40R18	A12	A14 A18 Car
	93-130	235/45R18	A12	Lim M01 V18
	93-130	245/40R18	A12	Y61 S01
Toyota Avensis Verso	85,110	225/40R18	K1a T91	A02 A04 A05
M2	85,110	235/40R18	K1c K42 K45	A06 A08 A09
e6*98/14*0083*,				A12 A14 A18
e6*2001/116*0083*	1			M01 S01

Nummer 10-0728-A05-V01

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Camry	112,137	225/45R18	K42 K56	A02 A04 A05
V3	112,137	235/40R18	K1a K1b K42 K56	A06 A08 A09
e6*98/14*0085*, e6*2001/116*0085*	112,137	235/45R18	K1a K42 K45 K56	A12 A14 A18 M01 S01
Toyota Corolla	66-93	215/40R18	T85 T89	A02 A04 A05
E15EJ, E15ES	66-93	225/40R18		A06 A08 A09
e11*2001/116*0304*,	66-93	235/35R18	K1c K2b K42 T86 T90	A12 A14 A18
e11*2001/116*0314*.	66-93	245/35R18	K2b K42 R03	M01 Sth V18 S01
Toyota Corolla Verso	81-130	215/40R18	T89	A02 A04 A05
R1	81-130	215/45R18		A06 A08 A09
e11*2001/116*0222*.	81-130	225/40R18	T92	A12 A14 A18
	81-130	235/40R18	K42	M01 V18 Ver S01
Toyota RAV4	100-130	225/60R18	R37	A02 A04 A05
XA3	100-130	235/50R18		A06 A08 A09
e6*2001/116*0105*	100-130	235/55R18		A12 A14 A18
- mit Radhaus-	100-130	245/50R18		KMV M01
Verbreiterungen - incl. FL2009	100-130	255/45R18		RDK S01
Toyota RAV4	100-130	225/60R18		A02 A04 A05
XA3	100-130	235/50R18		A06 A08 A09
e6*2001/116*0105*	100-130	235/55R18		A12 A14 A18
- ohne Radhaus-	100-130	245/50R18	K1a K1b K2b	KOV M01
Verbreiterungen - incl. FL2009	100-130	255/45R18		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 (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) 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 Reifenoder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.

Nummer 10-0728-A05-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KT13-8018

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



Seite 5 von 9

- **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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **A18** Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A57 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- **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 Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G70** Ist die Reifengröße 205/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

Nummer 10-0728-A05-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KT13-8018

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



Seite 6 von 9

- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Nummer 10-0728-A05-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KT13-8018

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



Seite 7 von 9

- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 10-0728-A05-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KT13-8018

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



Seite 8 von 9

T92 Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

V18 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/35R18	255/30R18
Nr. 4	215/40R18	245/35R18
Nr. 5	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 6	225/35R18	245/30R18, 255/30R18, 265/30R18
Nr. 7	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 8	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 9	225/50R18	245/45R18
Nr. 10	235/40R18	245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 11	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18
Nr. 12	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18, 265/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	275/35R18, 285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

VL8 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	225/40R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr.	2	235/40R18	245/40R18, 255/40R18, 285/35R18
Nr.	3	245/35R18	265/35R18

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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Ver Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Verso bzw. Minivan.

Y61 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm oder größer an Achse 1.

Nummer 10-0728-A05-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KT13-8018

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



Seite 9 von 9

Y84 Die Sonderräder sind nur an 3-türigen Fahrzeugausführungen zulässig.

Y85 Die Sonderräder sind nur an 5-türigen Fahrzeugausführungen zulässig.

Z49 An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittskante (Gummi- bzw. Kunststoff- Kederband) zu entfernen.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Wuxi, China ab April 2010 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 7. Dezember 2010 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

Pulverbeschichtete Sonderräder mit 5 Doppelspeichen und Edelstahlblende am äußeren Felgenhorn.

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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2010.

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. Dezember 2010



Tufan 00158715.DOC