11-0189-A00-V01 Nummer

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8Jx19H2 Typ KT11-8019 und

9,5Jx19H2 Typ KT11-9519

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning

Seite 1 von 9

Hersteller Keskin Tuning

> Landzungenstraße 5-7 68159 Mannheim QA 05 113 9114

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

> Achse 1 Achse 2 KT11 KT11 KT11-8019 KT11-9519 8Jx19H2 9,5Jx19H2

Radgröße Zentrierart Mittenzentrierung Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
DB	KT11-8019 DB/Ø66,6xØ57,1	5/112/57,1	30	690	2100
DB	KT11-9519 DB/Ø66 6xØ57 1	5/112/57 1	30	690	2100

Kennzeichnungen Achse 1 Achse 2

Herstellerzeichen **KESKIN GERMANY KESKIN GERMANY** 

Radtyp und Ausführung KT11-8019 KT11-9519 Radgröße 8Jx19H2 9,5Jx19H2 Einpresstiefe ET (s.o.) ET (s.o.) Giessereikennzeichen W W

Herkunftsmerkmal

Herstelldatum Monat und Jahr Monat und Jahr

# **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28

#### Prüfungen

Modell

Тур

Die Gutachten Nr.100362 und Nr.100374 über die Sonderradprüfungen liegen vor.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereichaufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

# Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 11-0189-A00-V01



Prüfgegenstand I

PKW-Sonderräder 8Jx19H2 Typ KT11-8019 und

9,5Jx19H2 Typ KT11-9519 Keskin Tuning

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 9

	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A4	74-162	225/35R19	K1c R02 T84 T88	A02 A04 A05
8E	74-188	235/35R19	K2c R03 T87 T91	A06 A08 A09
e1*98/14*0151*,	74-188	235/35R19	K1c R02 T87 T91	A12 A14 A19
e1*2001/116*0151*	74-188	255/30R19	K2c R03 T87 T91	Car K44 K46
	74-188	265/30R19	K2c R03 T89 T91	Lim M01 V19 S01
Audi A4	162	225/35R19	K1c R02 T88 T89	A02 A04 A05
QB6	162	235/35R19	K2c R03 T87 T88 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	K1c K43 R02 T87 T88 T91	A12 A14 A19
	162	255/30R19	K2c R03 T87 T91	Car Cbo K44
	162	265/30R19	K2c R03	K46 Lim M01
	102	200,001110	1120 1100	V19 S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1c R02 T88	A02 A04 A05
8H	96-188	235/35R19	K2c R03 T87 T91	A06 A08 A09
e1*98/14*0177*,	96-188	235/35R19	K1c K43 R02 T87 T91	A12 A14 A19
e1*2001/116*0177*	96-188	255/30R19	K2c R03 T91	Cbo K44 K46
	96-188	265/30R19	K2c R03 T89 T91	M01 V19 S01
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K2c K44 K46 Lim R03 T91	A02 A04 A05
8E,8H,QB6	253	235/35R19	Car K1c Lim R02 T91	A06 A08 A09
e1*98/14,2001/116*	253	235/35R19	Cbo K2c K44 K46 R03 T91 Y16	A12 A14 A19
0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1c R02 T91 Y16	M01 V19 S01
	253	265/30R19	K2c K44 K46 R03	
Audi A6	81-142	225/35R19	K1c R02 T84 T88 T89	A02 A04 A05
4B	81-184	235/35R19	G40 K2c K44 R03 T87 T88 T91	A06 A08 A09
e1*96/27, 98/14,	81-184	235/35R19	G40 K1c R02 T87 T88 T91	A12 A14 A19
e1*2001/116*0051*	81-184	245/35R19	G01 K2c K44 R03 T89 T93	Au9 Car K41
	81-184	245/35R19	G01 K1c R02 T89 T93	K46 Lim M01
	81-184	255/30R19	K2c K44 R03 T87 T91	R21 V19 X27
	81-184	265/30R19	K2c K44 K90 R03 T89 T91 T93	S01
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	K1b R02 T89 T93	A02 A04 A05
4F, 4F1	89-257	245/35R19	K2b R03 T89 T93	A06 A08 A09
e1*2001/116*0254*	89-257	275/30R19	K2c R03 T92 T96	A12 A14 A19
,	89-257	285/30R19	K2c R03 T94	Car K44 K46
e1*2001/116*0276*				K56 Lim M01
;				NBF V19
e13*2007/46*1080*				X27 S01
Audi A8	154-257	235/45R19	R02 R37 T95 T99 137	A02 A04 A05
4E	154-257	245/40R19	K1a R02 R37 T95 T99 138	A06 A08 A09
e1*2001/116*0198*	154-257	245/40R19	K2b R03 R37 T95 T99	A12 A14 A19
,	154-257	245/45R19	G01 K1a K41 R02 R37 135	B03 BnK Lim
e1*2001/116*0246*	154-257	245/45R19	G01 K2b R03 R37 R70	M01 NBF
	154-257	255/40R19	K2b R03	RDK
	154-257	275/35R19	K2b K44 K46 R03	V19 S01
	154-257	275/40R19	G01 K2b K44 K46 R03	]
	154-257	285/35R19	K2c K44 K46 R03	]

Nummer 11-0189-A00-V01



Prüfgegenstand

PKW-Sonderräder

8Jx19H2 Typ KT11-8019 und 9,5Jx19H2 Typ KT11-9519

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8 D2 G850, e1*93/81*0005*; e1*98/14*0005* Skoda Superb 3U e11*98/14*0187*	110-309 110-309 110-309 110-309 110-309 74-142 74-142 74-142	245/40R19 245/40R19 255/40R19 255/40R19 275/35R19 235/35R19 235/35R19 255/30R19	K2b R03 T94 T98 K1a K45 R02 T94 T98 138 K2b K44 K56 R03 R70 T96 K1a K41 K45 R02 R70 T96 138 K2c K44 K56 R03  G01 K2a K2b R03 T87 T88 T91 G01 K1c R02 T87 T88 T91 K2c R03	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K46 M01 NBF R21 V19 W11 S01 A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 K44 K45 K46 K56 L02 Lim M01 V19 S01
VW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*, e1*2001/116*0189* DE*2007/46*0452*	165-246 165-246 165-246	245/40R19 275/35R19 285/35R19	K2b R03 T98 138 K2c R03 T00 T96 138 K2c K46 R03 138	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 Lim M01 RDK V19 W11 S01
VW Scirocco 13 e1*2001/116*0471*	90-155 90-155 90-155 90-155 90-155 90-155	225/35R19 235/35R19 235/35R19 245/35R19 245/35R19 255/30R19	K1a R02 T84 T88 K1a K1b R02 K2c K42 R03 G01 K1c R02 G01 K2c K42 K44 K56 R03 K2c K42 K44 K56 R03	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 Cpe M01 V19 S01
VW Scirocco R 13 e1*2001/116*0471*	188, 195 188, 195 188, 195 188, 195 188, 195 188, 195	225/35R19 235/35R19 235/35R19 245/35R19 245/35R19 255/30R19	K1a R02 T88 K1a K1b R02 K2c K42 R03 G01 K1c R02 G01 K2c K42 K44 K56 R03 K2c K42 K44 K56 R03	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 Cpe M01 V19 S01

# Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1350 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1370 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 138 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

Nummer 11-0189-A00-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8Jx19H2 Typ KT11-8019 und

9,5Jx19H2 Typ KT11-9519

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



Seite 4 von 9

- 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.
- **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 oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **BnK** Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

Nummer 11-0189-A00-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8Jx19H2 Typ KT11-8019 und

9,5Jx19H2 Typ KT11-9519

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



Seite 5 von 9

**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.

- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **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.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 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.
- **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.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- **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.

Nummer 11-0189-A00-V01



8Jx19H2 Typ KT11-8019 und

9,5Jx19H2 Typ KT11-9519

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



Seite 6 von 9

- **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.
- **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.
- **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 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.
- **NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R21** 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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.

Nummer 11-0189-A00-V01



8Jx19H2 Typ KT11-8019 und

9,5Jx19H2 Typ KT11-9519

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



Seite 7 von 9

- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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 verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 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).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **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).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Prüfgegenstand

Nummer 11-0189-A00-V01

PKW-Sonderräder

8Jx19H2 Typ KT11-8019 und

9,5Jx19H2 Typ KT11-9519

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



Seite 8 von 9

**V19** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5	225/35R19 225/40R19 225/45R19 235/35R19 235/40R19 235/45R19	255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 255/35R19 245/40R19 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 265/35R19, 275/35R19 255/40R19
Nr. 7	235/50R19	255/45R19
Nr. 9	245/30R19 245/35R19	305/25R19 265/30R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40R19 245/45R19	275/35R19, 285/35R19 275/40R19
	255/30R19 255/35R19	305/25R19 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19 255/45R19	285/35R19, 295/35R19 285/40R19
Nr. 16	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr. 18 Nr. 19	265/30R19 265/35R19 265/50R19 275/30R19	305/25R19, 315/25R19 295/30R19, 305/30R19 295/45R19 315/25R19
INI. ZU	Z13/30K18	313/231(13

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.

**W11** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 365mm an Achse1.

**X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Y16** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem 6-Gang Direktschaltgetriebe.

# Hinweise zu den Sonderrädern entfällt

# Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Wuxi, China ab April 2010 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 03. März 2010 in Lambsheim statt.

Nummer 11-0189-A00-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8Jx19H2 Typ KT11-8019 und

9,5Jx19H2 Typ KT11-9519

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



Seite 9 von 9

# 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 Januar 2010.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

TÜV Rheinland Kraftfahrt, Technologiezentrum Verkehrssicherheit, Typprüfstelle Fahrzeuge / Fahrzeugteile, akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00010-96

Köln, 03.März 2011



Tufan 00162073.DOC