Nummer **08-0237-A00-V01** 



Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8Jx19H2 Typ KT9-8019 und 9Jx19H2 Typ KT9-9019

Hersteller Keskin Tuning

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 8

Auftraggeber Keskin Tuning

Landzungenstraße 5-7 68159 Mannheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Achse 1Achse 2KT9KT9KT9-8019KT9-90198Jx19H29Jx19H2

Zentrierart Mittenzentrierung Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
V3	KT9-8019 V3/N26 Ø72,6xØ57,1	5/112/57,1	45	800	2100
V3	KT9-9019 V3/N26 Ø72,6xØ57,1	5/112/57,1	35	800	2100

**Kennzeichnungen** Achse 1 Achse 2

Herstellerzeichen KESKIN GERMANY KESKIN GERMANY Radtyp und Ausführung KT9-8019 (s.o.) KT9-9019 (s.o.) Radgröße 8Jx19H2 9Jx19H2 Einpresstiefe ET (s.o.) ET (s.o.)

Giessereikennzeichen LZ LZ

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

Typ Radgröße

Die Gutachten Nr.070925 und Nr.070926 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

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer **08-0237-A00-V01** 



Prüfgegenstand

PKW-Sonderräder

8Jx19H2 Typ KT9-8019 und 9Jx19H2 Typ KT9-9019

Hersteller Keskin Tuning

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	R03 Y16 Y84	A02 A04 A05
8P, 8PA	184-195	225/35R19	K49 R02 Y16 Y84	A06 A08 A09
e1*2001/116*0217*,	184-195	235/35R19	G01 R03	A12 A14 A18
e1*2001/116*0418*	184-195	235/35R19	G01 K49 R02	Flh K44 K46
61 2001/110 0410	184-195	255/30R19	R03	K50 K56 V19
	184-195	265/30R19	R03	S01
A. di A.2. /Croorthoods	75-147			
Audi A3, -/Sportback	_	225/35R19	R03 T88	A02 A04 A05
8P, 8PA	75-147	225/35R19	K49 R02 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*0217*,	75-147	235/35R19	G01 R03 T87 T88 T91	A12 A14 A18
e1*2001/116*0241*,	75-147	235/35R19	G01 K49 R02 T87 T88 T91	Flh K44 K46
e1*2001/116*0418*	75-147	255/30R19	R03 T91	K50 K56 V19
	75-147	265/30R19	R03 T89 T91	S01
Audi A4	74-162	225/35R19	K44 K46 K50 R03 T84 T88	A02 A04 A05
8E	74-162	225/35R19	R02 T84 T88	A06 A08 A09
e1*98/14*0151*,	74-188	235/35R19	K44 K46 K50 R03 T87 T91	A12 A14 A18
e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	R02 T87 T91	Car Lim V19
	74-188	255/30R19	K44 K46 K50 R03 T87 T91	W20 S01
Audi A4	162	225/35R19	K44 K46 K50 R03 T88	A02 A04 A05
QB6	162	225/35R19	R02 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	K44 K46 K50 R03 T88 T91	A12 A14 A18
	162	235/35R19	R02 T88 T91	Car Cbo Lim
	162	255/30R19	K44 K46 K50 R03 T91	V19 W20
				S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K44 K46 K50 R03 T88	A02 A04 A05
8H	96-162	225/35R19	R02 T88	A06 A08 A09
e1*98/14*0177*,	96-188	235/35R19	K44 K46 K50 R03 T87 T91	A12 A14 A18
e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	R02 T87 T91	Cbo V19W20
	96-188	255/30R19	K44 K46 K50 R03 T91	S01
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car Lim R03 T91	A02 A04 A05
8E,8H,QB6	253	235/35R19	Car Lim R02 T91	A06 A08 A09
e1*98/14,2001/116*	253	235/35R19	Cpe R03 T91 Y16	A12 A14 A18
0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cpe R02 T91 Y16	K44 K50 K56
			·	S01
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	K44 K46 K56 R03 T93	A02 A04 A05
4F	89-257	245/35R19	R02 T93	A06 A08 A09
e1*2001/116*0254*,	89-257	255/35R19	K44 K46 K56 R03 R70 T92 T96	A12 A14 A18
e1*2001/116*0276*	89-257	255/35R19	R02 R70 T92 T96	Car K50 Lim
	89-257	275/30R19	K44 K46 K56 R03 T92 T96	V19 X27 S01
Audi A8	154-171	245/40R19	R02 R37 T94 T98	A02 A04 A05
4E	154-171	245/40R19	R03 R37 T94 T98	A06 A08 A09
e1*2001/116*0198*,	154-171	245/45R19	G01 R02 R37	A12 A14 A18
e1*2001/116*0246*	154-171	245/45R19	G01 R03 R37	B03 B60 BS8
2. 200 10 02 10	154-171	255/40R19	R02 R70 T00 T96	Lim NBFRDK
	154-171	255/40R19	K50 R03	V19 W11S01
	154-171	275/35R19	K50 R03	1
	154-171	275/40R19	G01 K50 R03	1
	.51 171	1270, 101(10	00.100100	I .

Nummer **08-0237-A00-V01** 



Prüfgegenstand

Hersteller

PKW-Sonderräder

8Jx19H2 Typ KT9-8019 und 9Jx19H2 Typ KT9-9019

Keskin Tuning

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 8
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A8, S8	110-250	245/40R19	K46 K50 R03 T94 T95	A02 A04 A05
D2	110-250	245/40R19	R02 T94 T95	A06 A08 A09
G850,	110-250	255/40R19	K46 K50 K56 R03 R70 T96	A12 A14 A18
e1*93/81*0005*;	110-250	255/40R19	R02 R70 T96	A8b B03 NBF
e1*98/14*0005*	110-250	275/35R19	K44 K46 K50 K56 R03	V19 S01
Seat Altea/Toledo	63-147	225/35R19	R03 T84 T88	A02 A04 A05
5P	63-147	225/35R19	K49 R02 T84 T88	A06 A08 A09
e9*2001/116*0050*	63-147	235/35R19	G01 R03 T87 T88 T91	A12 A14 A18
	63-147	235/35R19	G01 K49 R02 T87 T88 T91	Flh K44 K46
	63-147	255/30R19	R03 T87 T91	K50 K56 Sth
				V19 S01
Seat Leon	63-177	225/35R19	K44 R03 T84 T88	A02 A04 A05
1P	63-177	225/35R19	K27 K49 R02 T84 T88	A06 A08 A09
e9*2001/116*0052*	63-177	235/35R19	G01 K44 R03 T87	A12 A14 A18
	63-177	235/35R19	G01 K27 K49 R02 T87	A58 Flh K46
	63-177	255/30R19	K44 R03 T87	K50 V19 S01
Skoda Octavia	55-147	225/35R19	Car K49 Lim R02 T84 T88	A02 A04 A05
1Z	55-147	225/35R19	Lim R03 T84 T88	A06 A08 A09
e11*2001/116*0230*.	55-147	225/35R19	K49 Lim R02 T84 T88	A12 A14 A18
	55-147	235/35R19	Car G01 Lim R03 T87 T88 T91	K44 K46 K50
	55-147	235/35R19	Car G01 K49 Lim R02 T87 T88	K56 Npf V19
			T91	,
	55-147	255/30R19	A58 Car Lim R03 T87 T91	S01
VW EOS	85-147	225/35R19	K44 K46 K56 R03 T84 T88	A02 A04 A05
1F	85-147	225/35R19	R02 T84 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*0349*	85-184	235/35R19	K44 K46 K56 R03 T87 T91	A12 A14 A18
	85-184	235/35R19	R02 T87 T91	A58 Cbo K50
	85-184	255/30R19	K44 K46 K56 R03	V19 S01
	85-184	265/30R19	K44 K46 K56 R03	
VW Golf (V)	55-184	225/35R19	R03 T84 T88	A02 A04 A05
1K ` ′	55-184	225/35R19	K49 R02 T84 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*0242*	55-184	235/35R19	G01 R03 T87 T91	A12 A14 A18
	55-184	235/35R19	G01 K49 R02 T87 T91	Flh K44 K46
	55-184	255/30R19	R03	K50 K56 V19
				S01
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	R03 T84 T88	A02 A04 A05
1KP	55-125	225/35R19	K27 K49 R02 T84 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*0304*	55-125	235/35R19	G01 R03 T87 T91	A12 A14 A18
	55-125	235/35R19	G01 K27 K49 R02 T87 T91	A58 Flh K44
				K50 K56 S01
VW Passat	184	235/35R19	K44 K46 K50 K56 R03 T87 T88	A02 A04 A05
			T91	
3C	184	235/35R19	R02 T87 T88 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0307*	184	255/30R19	K44 K46 K50 K56 R03	A12 A14 A18
	184	265/30R19	K44 K46 K50 K56 K90 R03	Lim V19 S01

Nummer **08-0237-A00-V01** 



Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8Jx19H2 Typ KT9-8019 und 9Jx19H2 Typ KT9-9019

Hersteller Keskin Tuning

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 8
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat	75-147	225/35R19	K44 K46 K50 K56 R03 T84 T88	A02 A04 A05
3C	75-147	225/35R19	R02 T84 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*0307*	75-147	235/35R19	K44 K46 K50 K56 R03 T87 T88 T91	A12 A14 A18
	75-147	235/35R19	R02 T87 T88 T91	Lim V19 S01
	75-147	255/30R19	K44 K46 K50 K56 R03	
	75-147	265/30R19	K44 K46 K50 K56 K90 R03	
VW Passat Variant	184	235/35R19	K44 K46 K56 R03 T91	A02 A04 A05
3C	184	235/35R19	K49 R02 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0307*	184	255/30R19	K44 K46 K56 R03 T91	A12 A14 A18
	184	265/30R19	K44 K46 K56 K90 R03 T91	Car K50 V19 S01
VW Passat Variant	75-147	225/35R19	K44 K46 K56 R03 T84 T88	A02 A04 A05
3C	75-147	225/35R19	R02 T84 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*0307*	75-147	235/35R19	K44 K46 K56 R03 T87 T88 T91	A12 A14 A18
	75-147	235/35R19	K49 R02 T87 T88 T91	Car K50 V19
	75-147	255/30R19	K44 K46 K56 R03 T91	S01
	75-147	265/30R19	K44 K46 K56 K90 R03 T89 T91	
VW Touran	75-110	225/35R19	K56 R03 R70 T88	A02 A04 A05
1T	75-110	225/35R19	R02 R70 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*0211*				A12 A14 A18
				A58 K49 K50
				Npf 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.

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.

Nummer **08-0237-A00-V01** 



Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8Jx19H2 Typ KT9-8019 und 9Jx19H2 Typ KT9-9019

Hersteller Keskin Tuning

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

Seite 5 von 8

- **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. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf ausreichenden Abstand zum Bremssattel zu achten.
- **A18** Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A8b** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **B03** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung ausgerüstet sind. Bei Verwendung von M+S-Bereifung sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Winterbereifung ausgerüstet sind.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **BS8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 365 mm an Achse 1.
- **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.
- **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 gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante 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.

Nummer **08-0237-A00-V01** 



Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8Jx19H2 Typ KT9-8019 und 9Jx19H2 Typ KT9-9019

Hersteller Keskin Tuning

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

Seite 6 von 8

- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K49** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung 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.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, bzw. Cross. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen)
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 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.
- **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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **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).

Nummer 08-0237-A00-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8Jx19H2 Typ KT9-8019 und 9Jx19H2 Typ KT9-9019

Hersteller Keskin Tuning

TUV Pfalz TUV Rheinland Group

Seite 7 von 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).
- **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. 1	225/35R19	255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 2	225/40R19	255/35R19
Nr. 3	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 4	235/40R19	275/35R19
Nr. 5	235/45R19	255/40R19
Nr. 6	245/30R19	305/25R19
Nr. 7	245/35R19	265/30R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 8	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 9	245/45R19	275/40R19
Nr. 10	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 315/25R19
Nr. 11	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 12	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr. 13	265/30R19	315/25R19

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.

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

Nummer **08-0237-A00-V01** 



Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8Jx19H2 Typ KT9-8019 und 9Jx19H2 Typ KT9-9019

Hersteller Keskin Tuning

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 8

**W20** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.

**X27** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Serienbereifung 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (A6 Allroad).

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

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

# Hinweise zu den Sonderrädern

entfällt

#### 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 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2007.

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, 16.Februar 2008



00118700.DOC