

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder
8Jx19H2 Typ KT9-8019 und 9Jx19H2 Typ KT9-9019

Hersteller Keskin Tuning

Auftraggeber Keskin Tuning
Landzungenstraße 5-7
68159 Mannheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

	Achse 1	Achse 2
Modell	KT9	KT9
Typ	KT9-8019	KT9-9019
Radgröße	8Jx19H2	9Jx19H2
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

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 Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi
Seat
Skoda
Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

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

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

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

- 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 Bremsattel 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-Bremsattel 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

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

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

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



Technologietzentrum Typprüfstelle
Prüflaboratorium
DIN EN ISO/IEC 17025
Reg.Nr. KBA-P 00008-95
TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH

Tufan

00118700.DOC