Nummer 10-0362-A06-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ KT11-8019

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

Seite 1 von 9

Hersteller Keskin Tuning

Landzungenstraße 5-7 68159 Mannheim QA 05 113 9114

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell KT11

Typ KT11-8019 Radgröße 8Jx19H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W5	KT11-8019 W5/ohne Ring	5/120/72,6	35	720	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen KESKIN GERMANY

Radtyp und Ausführung KT11-8019 Radgröße 8Jx19H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen W Herkunftsmerkmal -

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	120	28
S03	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32
S04	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	33

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 100362 ausgestellt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

Nummer 10-0362-A06-V01



Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ KT11-8019

Keskin Tuning

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
BMW 1er-Reihe	100-160	215/35R19	K2b K41 K42 K46 T85	A02 A04 A05
182, 1C	100-240	225/35R19	K2b K41 K42 K46 T84 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*0352*	100-240	235/35R19	G73 K14 K2b K41 K42 K43 K46	A12 A14 A19
e1*2007/46*0277*	100-240	245/30R19	K2b K41 K42 K43 K44 K46 T89	Cbo Cpe K1c
-Coupé, Cabrio				M01 S01
BMW 1er-Reihe	85-125	215/35R19	K2b K41 K42 K46 T85	A02 A04 A05
187	85-195	225/35R19	K2b K41 K42 K46 T84 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*0287	85-195	235/35R19	G73 K14 K2b K41 K42 K43 K46	A12 A14 A19
*00-09	85-195	245/30R19	K2b K41 K42 K43 K44 K46 T89	Flh K1c M01 S01
BMW 1er-Reihe	66-125	215/35R19	K2b K41 K42 K46 T85	A02 A04 A05
187, 1K2, 1K4	66-195	225/35R19	K2b K41 K42 K46 T84 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116	66-195	235/35R19	G73 K14 K2b K41 K42 K43 K46	A12 A14 A19
*0287*10,	66-195	245/30R19	K2b K41 K42 K43 K44 K46 T89	Flh K1c M01
e1*2007/46*0273*, e1*2007/46*0283* (ab Facelift 2007)				S01
BMW 3er Reihe	77-170	225/35R19	K2b K42 K56 T84 T88	A02 A04 A05
346C, 346R	77-170	235/35R19	G01 K2b K41 K42 K56 T87 T91	A06 A08 A09
e1*98/14,2001/116*	77-170	245/30R19	K2b K42 K56 T89	A12 A14 A19
0112, 0146*				Cbo Cpe K1c
				M01 S01
BMW 3er Reihe	77-170	225/35R19	K2b K42 K56 T84 T88	A02 A04 A05
346L	77-170	235/35R19	G01 K2b K41 K42 K56 T87 T91	A06 A08 A09
e1*97/27*0097*,	77-170	245/30R19	K2b K42 K56 T89	A12 A14 A19
e1*98/14*0097*				Car K1c Lim M01 S01
BMW 3er Reihe	115-145	245/30R19	Cbo K1c T89	A02 A04 A05
392C, -/X; 3C	90-240	225/35R19	Cpe T84 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*0346*,		235/35R19 235/35R19	Cbo Cpe G01 K1a T87 T91	A12 A14 A19
e1*2001/116*0344*;	90-240	245/30R19	Cpe K1c T89	M01 S01
e1*2007/46*0316*	30-240	Z+3/30K 18	Ope KTC 109	IVIOTOUT
- Coupé/Cabrio				
BMW 3er- Allrad	135-170	225/35R19	K2b K42 K56 T84 T88	A02 A04 A05
346X	135-170	235/35R19	G01 K2b K41 K42 K56 T87 T91	A06 A08 A09
e1*98/14*,2001/116*	135-170	245/30R19	K2b K42 K56 T89	A12 A14 A19
0144*		1		Car K1c Lim
				M01 S01
BMW 3er-Compact	85-141	225/35R19	K1a K42 K56 T84 T88	A02 A04 A05
346K	85-141	235/35R19	G01 K1c K41 K42 K56 T87 T88	A06 A08 A09
e1*98/14*0167*,	85-141	245/30R19	K1c K42 K56 T89	A12 A14 A19
e1*2001/116*0167*				K2c M01 S01
BMW 3er-Reihe	85-240	225/35R19	Lim T84 T88	A02 A04 A05
390L, -/X; 3L, 3K	85-240	235/35R19	Car G01 Lim T87 T88 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*				A12 A14 A19
0308*09,0344*06				M01 S01
e1*2007/46*0314*;				
e1*2007/46*0315*				
- Facelift 2008		<u> </u>		

Nummer 10-0362-A06-V01



Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ KT11-8019

Keskin Tuning

				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er-Reihe	85-160	245/30R19	Car T89	A02 A04 A05
390L, 390X	85-225	225/35R19	Lim T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*	85-225	235/35R19	Car G01 Lim T87 T91	A12 A14 A19
0308*00-08, 0344*00-05	85-225	245/30R19	Lim T89	M01 S01
BMW 5er-Kombi 4x4 560X e1*2001/116*0322*	145-200	245/35R19	Т93	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A56 Car M01 S02
BMW 5er-Reihe	120-225	225/45R19	R37 T96 144	A02 A04 A05
5L	120-225	235/40R19	R37 T96 144	A06 A08 A09
e1*2007/46*0363* - ohne Allradlenkung	120-225	245/40R19	T94 T98 144	A12 A14 A19 A58 BW1 L05 Lim M01 V19 S04
BMW 5er-Reihe	120-225	225/45R19	R37 T96 144	A02 A04 A05
5L	120-225	235/40R19	R37 T96 144	A06 A08 A09
e1*2007/46*0363* - mit Allradlenkung	120-225	245/40R19	T94 T98 144	A12 A14 A19 A58 BW1 L04 Lim M01 V19 S04
BMW 5er-Reihe 4x4 560X e1*2001/116*0322*	145-200	245/35R19	Т93	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A56 Lim M01 S02
BMW X1	100-190	225/40R19	T89 T93	A02 A04 A05
X1, X-N1	100-190	235/35R19	T91	A06 A08 A09
e1*2007/46*0275*; e1*2007/46*0454*				A12 A14 A19 M01 S02
BMW X3	100-210	235/45R19	T95 T99	A02 A04 A05
X83 e1*2001/116*0249*	100-210	245/40R19	T94 T98	A06 A08 A09 A10 A14 A19 M01 S03
BMW Z3	141-170	225/35R19	V44 V42 V45 V74	A02 A04 A05
R/C	85-110	225/35R19 225/35R19	K41 K43 K45 K71 K2b K41 K42 K43 K45 K46 K71	A06 A08 A09
e1*93/81*0029*,	85-110	225/35R19 225/35R19	K41 K43 K45 K71 Z3N	A12 A14 A19
e1*98/14*0029*	00-120	223/331(19	INTERNATION INTO INTERNATION	K1c LK6 M01 S01
BMW Z4	110-195	225/35R19	K14 K1a K2b	A02 A04 A05
Z85	110-195	235/35R19	G01 K14 K1c K2b K41	A06 A08 A09
e1*2001/116*0219*	110-195	245/30R19	K14 K1c K2b	A12 A14 A19
	110-195	255/30R19	K2c K42 K56 R03 R70	Cbo Cpe M01 V19 S01

Nummer 10-0362-A06-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ KT11-8019

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



Seite 4 von 9

Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 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.
- 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 Reifen- oder 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.
- **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.
- 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.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

Nummer 10-0362-A06-V01



Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



ΓÜV Rheinland Group

Seite 5 von 9

BW1 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).

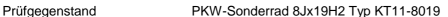
Cbo Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

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 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.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- **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.
- **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.

Nummer 10-0362-A06-V01



Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



Seite 6 von 9

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.
- **K71** An der Vorderachse ist die Frontschürze am Übergang zum Radhausauschnitt nachzuarbeiten.
- **L04** Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **L05** Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite 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.
- 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.
- **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.
- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Nummer 10-0362-A06-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ KT11-8019

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning

Seite 7 von 9

- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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).
- **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).

Nummer 10-0362-A06-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ KT11-8019

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning

Vardarachea Hintorochea

「UV Ptalz 「UV Rheinland Group

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	225/35R19 225/40R19 225/45R19	255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 255/35R19 245/40R19
Nr. 4	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 5	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 6	235/45R19	255/40R19
Nr. 7	235/50R19	255/45R19
Nr. 8	245/30R19	305/25R19
Nr. 9	245/35R19	265/30R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 10	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 11	245/45R19	275/40R19
Nr. 12	255/30R19	305/25R19
Nr. 13	255/35R19	255/35R19, 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 14	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 15	255/45R19	285/40R19
Nr. 16	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr. 17	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 18	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 19	265/50R19	295/45R19
Nr. 20	275/30R19	315/25R19

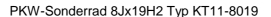
Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Z3N Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig für Fahrzeuge ab einschließlich EG-Typgenehmigungs-Nr. e11*93/81*0029*08 (Facelift 1999, mit breiter Karosserie an Achse 2).

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Wuxi, China ab Januar 2010 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 27.6.2010 in Lambsheim statt.

Nummer 10-0362-A06-V01



Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning



Seite 9 von 9

Hinweise zum Sonderrad

Pulverbeschichtete Sonderräder mit 5 Dreifachspeichen und Edelstahlblende am äußeren Felgenhorn.

Prüfergebnis

Prüfgegenstand

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.

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, 27.Juni 2010



Tufan 00152713.DOC