

Nummer **11-0193-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8Jx17H2 Typ KT10-8017 und  
9Jx17H2 Typ KT10-9017

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning

**Hersteller** Keskin Tuning  
Landzungenstraße 5-7  
68159 Mannheim  
QA 05 113 9114

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

	<b>Achse 1</b>	<b>Achse 2</b>
Modell	KT10	KT10
Typ	KT10-8017	KT10-9017
Radgröße	8Jx17H2	9Jx17H2
Zentrierart	Mittenzentrierung	Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang (mm)
W5	KT10-8017 W5/ohne Ring	5/120/72,6	35	720	2100
W5	KT10-9017 W5/ohne Ring	5/120/72,6	35	720	2100

<b>Kennzeichnungen</b>	Achse 1	Achse 2
Herstellerzeichen	KESKIN GERMANY	KESKIN GERMANY
Radtyp und Ausführung	KT10-8017 (s.o.)	KT10-9017 (s.o.)
Radgröße	8Jx17H2	9Jx17H2
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 M12x1,5	Kegel 60°	110	28

#### Prüfungen

Die Gutachten Nr.081055 und Nr.090516 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 BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer **11-0193-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8Jx17H2 Typ KT10-8017 und  
9Jx17H2 Typ KT10-9017

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 1er-Reihe 182, 1C e1*2001/116*0352*.. , e1*2007/46*0277*.. -Coupé, Cabrio	100-160	215/45R17	K1c K41 R02 T91	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 B33 Cbo Cpe M01 V17 S01
	100-160	225/45R17	K1c K41 R02 T90	
	100-160	225/45R17	K2b K42 K46 R03 R70 T90	
	100-160	235/40R17	K1c K41 K43 R02 T90	
	100-160	235/40R17	K2b K42 K44 K46 R03 T90	
	100-160	245/40R17	K2c K42 K44 K46 R03	
	100-160	255/40R17	K2c K42 K44 K46 R03	
BMW 1er-Reihe 187 e1*2001/116*0287 *00-09	85-130	215/45R17	K1c K41 R02	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 B33 Flh M01 V17 S01
	85-130	225/45R17	K1c K41 R02	
	85-130	225/45R17	K2b K42 K46 R03 R70	
	85-130	235/40R17	K1c K41 K43 R02	
	85-130	235/40R17	K2b K42 K44 K46 R03	
	85-130	245/40R17	K2c K42 K44 K46 R03	
BMW 1er-Reihe 187, 1K2, 1K4 e1*2001/116 *0287*10-.. e1*2007/46*0273*.. e1*2007/46*0283*.. (ab Facelift 2007)	66-130	215/45R17	K1c K41 R02	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 B33 Flh M01 V17 S01
	66-130	225/45R17	K1c K41 R02	
	66-130	225/45R17	K2b K42 K46 R03 R70	
	66-130	235/40R17	K1c K41 K43 R02	
	66-130	235/40R17	K2c K42 K44 K46 R03	
	66-130	245/40R17	K2c K42 K44 K46 R03	
	66-130	255/40R17	K2c K42 K44 K46 R03	
BMW 3er-Allrad 346X e1*98/14*,2001/116* 0144*..	135-142	205/50R17	R02 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 B03 BM6 Car K42 K56 Lim M01 R21 V17 S01
	135-142	215/45R17	K1a R02 T87 T88	
	135-142	225/45R17	K1c R02 R35	
	135-142	225/45R17	K2b R03 R70 T90 T91	
	135-142	235/40R17	K2b K44 R03 T91	
	135-142	235/40R17	K1c R02 T91	
	135-142	245/40R17	K2c K44 R03 T91	
	135-142	245/40R17	R02 T91	
	135-142	255/40R17	K2c K44 R03	
	135-142	255/40R17	R02	
BMW 3er-Compact 346K e1*98/14*0167*.. e1*2001/116*0167*..	85-141	205/50R17	R02 R37 R70 T89	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 BM6 M01 V17 S01
	85-141	215/45R17	R02 R37 T87 T88	
	85-141	225/45R17	K2c K42 K56 R03 R70	
	85-141	225/45R17	K1a R02 R70	
	85-141	235/40R17	K2c K42 K56 R03	
	85-141	235/40R17	K1c R02	
	85-141	245/40R17	K2c K42 K56 R03	
	85-141	255/40R17	K2c K42 K44 K56 R03	
BMW 3er-Reihe 3/CG e1*93/81*0017*.. e1*98/14*0017*..	66-125	215/45R17	K1a R02 R35 R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K42 L02 M01 R21 V17 S01
	66-125	225/45R17	K2b K44 K56 R03 R70	
	66-125	225/45R17	K1a R02 R70	
	66-125	235/40R17	K2b K44 K56 R03 R35	
	66-125	235/40R17	K1c K41 K45 R02 R35	
	66-125	245/40R17	K2c K44 K56 R03	

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er-Reihe 346C, 346R e1*98/14,2001/116* 0112, 0146*..	77-142	205/50R17	R02 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 BM6 Cbo Cpe K42 K56 M01 R21 V17 S01
	77-142	215/45R17	K1a R02	
	77-142	225/45R17	K1c R02 R35	
	77-142	225/45R17	K2b R03 R70	
	77-142	235/40R17	K2b K44 R03 T90	
	77-142	235/40R17	K1c R02 T90	
	77-142	245/40R17	K2c K44 R03 R35 T91 T93	
BMW 3er-Reihe 346L e1*97/27*0097*.., e1*98/14*0097*..	77-142	205/50R17	R02 R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 BM6 Car K42 K56 Lim M01 R21 V17 S01
	77-142	215/45R17	K1a R02 T87 T88	
	77-142	225/45R17	K1c R02 R35	
	77-142	225/45R17	K2b R03 R70 T90 T91	
	77-142	235/40R17	K2b K44 R03 T91	
	77-142	235/40R17	K1c R02 T91	
	77-142	245/40R17	K2c K44 R03 T91	
BMW 3er-Reihe 390L, 390X e1*2001/116* 0308*00-08, 0344*00-05	85-160	225/45R17	R02	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 BM8 Car Lim M01 V17 S01
	85-160	245/40R17	R03	
	85-160	255/40R17	K42 R03	
BMW 3er-Reihe 392C, -/X; 3C e1*2001/116*0346*.. ; e1*2001/116*0344*.. ; e1*2007/46*0316*.. - Coupé/Cabrio	90-140	225/45R17	R02	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 BM8 Cbo Cpe M01 V17 S01
	90-140	245/40R17	R03 T91 T95	
	90-140	255/40R17	K42 R03	
BMW 3er-Reihe 3B, 3/B F920, e1*93/81*0016*..	75-142	215/45R17	K1a R02 R35 R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K42 L02 M01 R21 V17 S01
	75-142	225/45R17	K2b K44 K56 R03	
	75-142	225/45R17	K1a R02	
	75-142	235/40R17	K2b K44 K56 R03 R35	
	75-142	245/40R17	K2c K44 K56 R03	
BMW 3er-Reihe 3C, 3/C F547, e1*93/81*0015*..	66-142	215/45R17	K1a R02 R35 R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K42 L02 M01 R21 V17 S01
	66-142	225/45R17	K2b K44 K56 R03 R70	
	66-142	225/45R17	K1a R02 R70	
	66-142	235/40R17	K2b K44 K56 R03 R35	
	66-142	245/40R17	K2c K44 K56 R03	
BMW 3er-Reihe M3B, M3/B G191, e1*93/81*0032*..	210-217	235/40R17	K2b R03 R35	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K42 K44 K56 L02 M01 S01
	210-217	235/40R17	K1c K41 K45 R02 R35	
	236	225/45R17	K1a K41 K45 R02 R35	
	236	245/40R17	K2c R03 R35	

Nummer **11-0193-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8Jx17H2 Typ KT10-8017 und  
9Jx17H2 Typ KT10-9017

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW Z3 R/C e1*93/81*0029*.. e1*98/14*0029*..	141-170	215/45R17	K1c K45 R02 R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Cbo M01 V17 S01
	141-170	225/45R17	R03 R70	
	141-170	225/45R17	K1c K45 R02 R70	
	141-170	235/40R17	R03	
	141-170	235/40R17	K1c K45 R02	
	141-170	245/40R17	R03	
	85-110	215/40R17	K2b K42 R03 R70	
	85-110	215/40R17	K1a R02 R70	
	85-110	215/45R17	K1a K45 R02	
	85-110	225/45R17	K2b K42 K46 K56 R03 R70	
	85-110	225/45R17	K1c K45 R02 R70	
	85-110	235/40R17	K2c K42 K46 K56 R03	
	85-110	235/40R17	K1c K45 R02	
	85-110	245/35R17	K2c K42 K46 K56 R03	
	85-110	245/40R17	K2c K42 K46 K56 R03	
	85-125	215/45R17	K1c K45 R02 R37 Z3N	
	85-125	225/45R17	R03 R70 Z3N	
	85-125	225/45R17	K1c K45 R02 R70 Z3N	
	85-125	235/40R17	R03 Z3N	
85-125	235/40R17	K1c K45 R02 Z3N		
85-125	245/40R17	R03 Z3N		
BMW Z4 Z85 e1*2001/116*0219*..	110,125	215/45R17	R02 R37	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 BM6 Cbo Cpe M01 V17 S01
	110-160	225/45R17	R02	
	110-160	235/40R17	K1c R02	
	110-160	235/40R17	K2b R03	
	110-160	245/40R17	K1c R02	
	110-160	245/40R17	K2c R03	
	110-160	255/40R17	K2c K42 K56 R03	
	110-160	265/35R17	K2c K42 K56 R03	

### 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 Beispielpublikum 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.

Nummer **11-0193-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8Jx17H2 Typ KT10-8017 und  
9Jx17H2 Typ KT10-9017

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning

**A06** Die Mindestschraubtiefen 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.

**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.

**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).

**B33** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm oder größer an Achse1.

**BM6** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit ausschließlich 17-Zoll Serienrädern (330d, 330i, 330Ci,..) und Bremssatteltyp Ate 42/22/957 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Hinterachse.

**BM8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm an der Vorderachse und 336 mm an der Hinterachse.

**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.

**F1h** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türlich und 5- türlich).

Nummer	<b>11-0193-A00-V01</b>
Prüfgegenstand	PKW-Sonderräder 8Jx17H2 Typ KT10-8017 und 9Jx17H2 Typ KT10-9017
Fertiger/Zulieferer	Keskin Tuning

**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.

**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.

**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.

Nummer **11-0193-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8Jx17H2 Typ KT10-8017 und  
9Jx17H2 Typ KT10-9017

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning

**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.

**R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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 verwendet werden.

**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).

**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).

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 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).

Nummer **11-0193-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8Jx17H2 Typ KT10-8017 und  
9Jx17H2 Typ KT10-9017

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning

**V17** 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	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	205/40R17	225/35R17
Nr. 3	205/45R17	235/40R17
Nr. 4	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 5	215/40R17	245/35R17
Nr. 6	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 7	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 8	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 9	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 10	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 11	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 12	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 13	235/50R17	255/45R17
Nr. 14	235/55R17	255/50R17
Nr. 15	235/60R17	255/55R17
Nr. 16	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
Nr. 17	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 18	255/45R17	285/40R17

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).

**Hinweise zu den Sonderrädern**  
entfällt

Nummer **11-0193-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder  
8Jx17H2 Typ KT10-8017 und  
9Jx17H2 Typ KT10-9017

Fertiger/Zulieferer Keskin Tuning

## 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 September 2008.

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, 8. März 2011



The image shows a handwritten signature in blue ink on the left. To its right is a circular blue stamp. The stamp contains the following text: 'Technologiezentrum Typprüfstelle' at the top, 'Prüflaboratorium' in the center, 'DIN EN ISO/IEC 17025' below that, and 'Reg. Nr. KBA-P 00008-95' at the bottom. The outer ring of the stamp reads 'TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH'.

Tufan

00162272.DOC