Nummer 08-0018-A09-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT10-8518

Hersteller Keskin Tuning



Seite 1 von 8

Auftraggeber Keskin Tuning

> Landzungenstraße 5-7 68159 Mannheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell KT10 KT10-8518 Тур Radgröße 8,5Jx18H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W1	KT10-8518 W1/N23 Ø72,6xØ63,4	5/108/63,4	40	720	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen **KESKIN GERMANY** Radtyp und Ausführung KT10-8518 (s.o.) Radgröße 8,5Jx18H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Giessereikennzeichen LZ

Herkunftsmerkmal

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 080018) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Ford

Jaguar Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

Nummer 08-0018-A09-V01



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT10-8518

Keskin Tuning

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grout

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Focus	59-107	215/40R18	K44 K46 K49 K50 T85 T89	A02 A04 A05
DA3, DB3	59-166	225/40R18	K41 K44 K46 K49 K50	A06 A08 A09
e13*2001/116*	59-166	235/35R18	K41 K44 K46 K49 K50 T86 T90	A12 A14 A18
0144,0157*	59-166	245/35R18	K25 K41 K43 K44 K46 K49 K50	B02 Car Flh K56 M01 Sth V18 S01
Ford Focus C-MAX	66-107	225/35R18	K25 K41 K44 K46 K49 K56 T87	A02 A04 A05
DM2 e13*2001/116*0109*.	66-107	225/40R18	K25 K29 K41 K44 K45 K46 K49 K56	A06 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K50 M01 S01
Ford Focus Cabrio	74-107	215/40R18	K44 K46 K49 K50 T89	A02 A04 A05
DB3	74-107	225/40R18	K41 K44 K46 K49 K50 T88 T89	A06 A08 A09
e13*2001/116*0157*.	74-107	235/35R18	K41 K44 K46 K49 K50 T86 T90	A12 A14 A18
	74-107	245/35R18	K25 K41 K43 K44 K46 K49 K50 T88 T89	B02 Cbo K56 M01 V18 S01
Ford Galaxy	74-129	225/45R18	T95	A02 A04 A05
WA6	74-129	235/40R18	T93 T95	A06 A08 A09
e13*2001/116*0185*.	74-129	235/45R18	T94 T98	A12 A14 A18
	74-129	245/40R18	K46 K49 K50 T93 T97	A58 B02 M01
	74-129	255/40R18	K46 K49 K50	V18 S04
Ford Kuga	100	235/50R18	K49 K50	A02 A04 A05
DM2	100	245/45R18	K49	A06 A08 A09
e13*2001/116*	100	245/50R18	G01 K49 K50	A12 A14 A18
0109*19	100	255/45R18	K49 K50	B02 M01 S03
	100	275/45R18	G01 K42 K49 K50	
Ford Mondeo	66-150	215/40R18	K49 K50 K56 T85 T89	A02 A04 A05
B4Y, B5Y	66-150	225/35R18	K44 K49 K50 K56 T87	A06 A08 A09
e1*98/14* 0154,0155*	66-166	225/40R18	K44 K49 K50 K56 T88 T89 T91	A12 A14 A18 A58 B02 Flh M01 Sth S01
Ford Mondeo	74-162	225/40R18	K50 T88 T89 T91	A02 A04 A05
BA7	74-162	235/40R18	G40 K50	A06 A08 A09
e13*2001/116*0249*.	74-162	245/35R18	K49 K50 T88 T89	A12 A14 A18
	74-162	255/35R18	K27 K49 K50	A58 B02 Flh Lim M01 V18 S03
Ford Mondeo Turnier	74-162	225/40R18	K50 T88 T89 T91 T92	A02 A04 A05
BA7	74-162	235/40R18	G40 K50 T91 T93	A06 A08 A09
e13*2001/116*0249*.	74-162	245/35R18	K49 K50 T88 T89 T92	A12 A14 A18
	74-162	255/35R18	K27 K49 K50	A58 B02 Car M01 V18 S03
Ford Mondeo Turnier	66-125	225/35R18	K46 K49 K50 T87	A02 A04 A05
BWY	66-150	215/40R18	K49 K50 T89	A06 A08 A09
e1*98/14*0156*	66-166	225/40R18	K46 K49 K50 T88 T89 T91	A12 A14 A18
	66-166	235/40R18	K46 K49 K50	A58 B02 Car M01 S01

08-0018-A09-V01 Nummer



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT10-8518

Keskin Tuning

				Seite 3 von 8
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford S-Max	74-162	225/45R18	T95	A02 A04 A05
WA6	74-162	235/40R18	K50 T93 T95	A06 A08 A09
e13*2001/116*0185*.	74-162	235/45R18	K50 T94 T98	A12 A14 A18
	74-162	245/40R18	K46 K49 K50 T93 T97	A58 B02 M01
	74-162	255/40R18	K46 K49 K50	V18 S04
Jaguar X-Type	96-170	225/40R18	K42 K46 T88 T89	A02 A04 A05
CF1	96-170	245/35R18	K42 K43 K44 K46 L02 T88 T89	A06 A08 A09
e11*98/14*0176*	96-170	255/35R18	K42 K44 K46 R03	A12 A14 A18 B02 K41 K45 K49 K50 K56 Lim M01 V18 S01
Jaguar XJ	152-219	235/50R18	R35	A02 A04 A05
N*3	152-219	245/45R18	K41	A06 A08 A09
e11*2001/116*0217*.	152-219	255/45R18	K41	A12 A14 A18 B02 J32 M01 NBF V18 S03
Volvo C30	73-169	215/40R18	K42 K49 K50 T85 T89	A02 A04 A05
M, M-2D	73-169	225/35R18	K25 K42 K49 K50 T83 T87	A06 A08 A09
e4*2001/116*0076*,	73-169	225/40R18	K25 K42 K49 K50	A12 A14 A18
e1*2001/116*0427*	73-169	245/35R18	K42 K44 K50 R03	A58 B02 Com M01 V18 S01
Volvo C70	100-169	225/40R18	T88	A02 A04 A05
M	100-169	235/40R18	K46	A06 A08 A09
e4*2001/116*0076	100-169	245/35R18	K42 K46 T88	A12 A14 A18
*08	100-169	255/35R18	K42 K46 K66 R03	B02 Cbo M01 V18 S01
Volvo S40, V50	73-169	215/40R18	K42 K46 K49 K50 T85 T89	A02 A04 A05
M	73-169	225/35R18	K25 K42 K46 K49 K50 T87	A06 A08 A09
e4*2001/116*0076*	73-169	225/40R18	K25 K42 K45 K46 K49 K50	A12 A14 A18
	73-169	245/35R18	K42 K44 K46 K50 R03	B02 Car Lim M01 V00 V18 S01
Volvo S80	100-232	225/45R18	T91 T95	A02 A04 A05
A	100-232	235/40R18	K46 K49 K50 T91 T93	A06 A08 A09
e9*2001/116*0057*	100-232	245/40R18	K41 K42 K45 K46 K49 K50	A12 A14 A18
	100-232	255/35R18	K41 K42 K45 K46 K49 K50 T90 T94	M01 V00 V18
	100-232	255/40R18	K41 K42 K43 K45 K46 K49 K50	S02
Volvo V70	100-210	225/45R18	T91 T95	A02 A04 A05
В	100-210	235/40R18	K46 K49 T91 T93	A06 A08 A09
e9*2001/116*0065*	100-210	245/40R18	K41 K42 K45 K46 K49 K50	A12 A14 A18
	100-210	255/35R18	K41 K42 K45 K46 K49 K50 T90 T94	Car M01 V00
	100-210	255/40R18	K41 K42 K43 K45 K46 K49 K50	V18 X7V S02
Volvo XC70	120-175	235/50R18	K42 K46 K49 K50	A02 A04 A05
В	120-175	245/45R18	K42 K46 K49 K50	A06 A08 A09
e9*2001/116*0065*	120-175	255/45R18	K42 K46 K49 K50	A12 A14 A18 KMV M01 S02

Nummer 08-0018-A09-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT10-8518

Hersteller Keskin Tuning

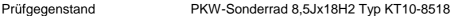


Seite 4 von 8

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.
- **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 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.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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.
- Com Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Compact.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).

Nummer 08-0018-A09-V01



Hersteller Keskin Tuning

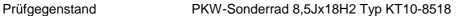


Seite 5 von 8

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.

- **G40** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 215/55R16, 235/45R17 oder 235/40R18 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- J32 Sonderrad nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 320 mm an Achse 1.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen...
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K29** Die äußeren Kunststoffmuttern und Befestigungsschrauben der Filz- bzw. Kunststoffeinsätze in den hinteren Radhäusern sind zu entfernen und die Filz- bzw. Kunststoffeinsätze durch geeignete Maßnahmen neu zu befestigen.
- **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.
- **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.
- **K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

Nummer 08-0018-A09-V01



Hersteller Keskin Tuning

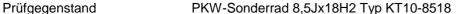


Seite 6 von 8

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen 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.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- R35 Sofern bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind, sollten die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Reifen verwendet werden.
- **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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 08-0018-A09-V01



Hersteller Keskin Tuning



Seite 7 von 8

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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).

Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T97** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

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

Vorderachse Hinterachse Nr. 1 205/45R18 225/40R18 Nr. 2 215/35R18 245/30R18, 255/30R18 Nr. 3 215/40R18 245/35R18 Nr. 4 215/45R18 235/40R18, 245/40R18 245/30R18, 255/30R18, 265/30R18 Nr. 5 225/35R18 Nr. 6 225/40R18 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 Nr. 7 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 225/45R18 Nr. 8 235/40R18 245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 Nr. 9 235/45R18 275/40R18 Nr. 10 235/50R18 255/45R18, 285/40R18 Nr. 11 245/35R18 255/35R18, 265/35R18 Nr. 12 245/40R18 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 Nr. 13 245/45R18 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 Nr. 14 245/50R18 275/45R18 Nr. 15 255/40R18 275/35R18, 285/35R18, 295/35R18 Nr. 16 255/45R18 275/40R18, 285/40R18 Nr. 17 255/50R18 285/45R18 Nr. 18 255/55R18 285/50R18 Nr. 19 265/35R18 315/30R18

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.

Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country X7V ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

Nummer 08-0018-A09-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ KT10-8518

Hersteller Keskin Tuning



Seite 8 von 8

Hinweise zum Sonderrad

Pulverbeschichtete Sonderräder mit Edelstahlverblendung am äußeren Felgenhorn.

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 November 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, 21.Juni 2008



Tufan 00124260.DOC