10-0943-A00-V01 Nummer

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519 und 9,5 J x 19 H2 Typ MCT2-9519

AVO Fahrzeugtechnik Fertiger/Zulieferer



Seite 1 von 9

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik

Cuisery Str. 1 67157 Wachenheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

> Achse 1 Achse 2

Modell MOTEC - Pantera **MOTEC** - Pantera MCT2-8519 MCT2-9519 Тур Radgröße 8,5 J x 19 H2 9,5 J x 19 H2 Zentrierart Mittenzentrierung Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
MB	MCT2-8519 MB / ohne Ring	5/112/66,6	28	720	2100
MB	MCT2-9519 MB / ohne Ring	5/112/66,6	30	720	2100

Kennzeichnungen Achse 1 Achse 2 Herstellerzeichen **MOTEC MOTEC** 

Radtyp und Ausführung MCT2-8519 (s.o.) MCT2-9519 (s.o.) Radgröße 8,5 J x 19 H2 9,5 J x 19 H2 Einpresstiefe ET...(s.o.) ET...(s.o.)  $\mathsf{TAM}$ Giessereikennzeichen TAM

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	26
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30

#### Prüfungen

Die Gutachten Nr.080102 und Nr.080573 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

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 10-0943-A00-V01



Prüfgegenstand

PKW-Sonderräder

8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519 und 9,5 J x 19 H2 Typ MCT2-9519 AVO Fahrzeugtechnik

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A5	100-195	245/35R19	R02 T89 T93	A02 A04 A05
B8, B81	100-195	245/35R19	R03 T89 T93	A06 A08 A09
e1*2001/116*0430*	100-195	255/35R19	R02	A12 A14 A21
	100-195	255/35R19	R03	Cbo Cpe Flh
e13*2007/46*1084* - Coupé, Cabrio - Sportback				M01 V00 S02
Audi S5	245, 260	245/35R19	R02 T89 T93	A02 A04 A05
B8, B81	245, 260	245/35R19	R03 T89 T93	A06 A08 A09
e1*2001/116*0430*	245, 260	255/35R19	R02 T92 T96	A12 A14 A21
,  e1*2001/116*0447*  :	245, 260	255/35R19	R03 T92 T96	A56 Cbo Cpe Flh M01 V00 S02
e13*2007/46*1084* - Coupé, Cabrio - Sportback				
C 43 T-Modell	225	225/35R19	K1a K41 K43 R02 T84 T88	A02 A04 A05
202	225	265/30R19	K2c K42 K44 K56 R03 T89	A06 A08 A09
e1*93/81*0034*				A12 A14 A21
				G01 M01 R70 V19 S01
C-Klasse	75-200	225/35R19	R02 T84 T88	A02 A04 A05
203	75-200	235/35R19	G01 K2b K44 R03 T87 T88	A06 A08 A09
e1*98/14*0139*	75-200	235/35R19	G01 K43 R02 T87 T88	A12 A14 A21
	75-200	255/30R19	K2c K44 K46 R03 T91	K1a K41 K42
	75-200	265/30R19	G01 K2c K44 K46 R03	K45 M01 R21 V19 S01
C-Klasse	55-145	225/35R19	K1a K41 K43 R02 T84 T88	A02 A04 A05
HO G363, e1*92/53*0001*	55-145	265/30R19	K2c K42 K44 K56 R03 T89	A06 A08 A09 A12 A14 A21 G01 M01 R70 V19 S01
C-Klasse C36	206	225/35R19	K1a K41 K43 R02 T84 T88 V19	A02 A04 A05
HO	206	265/30R19	K2c K42 K44 K56 R03 T89	A06 A08 A09
G363,	200	203/301(19	N2C N42 N44 N30 N03 109	A12 A14 A21
e1*92/53*0001*				G01 M01 R70
01 02/00 0001				V19 S01
C-Klasse C43	255	225/35R19	K1a K41 K43 R02 T84 T88 V19	A02 A04 A05
HO	255	265/30R19	K2c K42 K44 K56 R03 T89	A06 A08 A09
e1*92/53*0001*			1.2.1.1.2.1.1.1.00 1.00 1.00	A12 A14 A21
				G01 M01 R70
				V19 S01
C-Klasse Sportcoupé	75-200	225/35R19	K1c R02 T84 T88	A02 A04 A05
203CL	75-200	235/35R19	G01 K1c K43 R02	A06 A08 A09
e1*98/14*0159*	75-200	235/35R19	G01 K2b K44 R03	A12 A14 A21
	75-200	255/30R19	K2b K44 K46 R03	Cpe K41 K42
	75-200	265/30R19	G01 K2a K2b K44 K46 R03	K45 K56 M01
İ	1	1		V19 S01

Nummer 10-0943-A00-V01



Prüfgegenstand

PKW-Sonderräder

8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519 und 9,5 J x 19 H2 Typ MCT2-9519 AVO Fahrzeugtechnik

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell	55-145	225/35R19	K1a K41 K43 R02 T84 T88	A02 A04 A05
202 e1*93/81*0034*	55-145	265/30R19	K2c K42 K44 K56 R03 T89	A06 A08 A09 A12 A14 A21 G01 M01 R70 V19 S01
C-Klasse T-Modell	75-200	225/35R19	R02 T84 T88	A02 A04 A05
203K	75-200	235/35R19	G01 K2b K44 R03 T88 T91	A06 A08 A09
e1*98/14*0158*	75-200	235/35R19	G01 K43 R02 T88 T91	A12 A14 A21
	75-200	255/30R19	K2c K44 K46 R03 T91	Car K1a K41
	75-200	265/30R19	G01 K2c K44 K46 R03 T89 T91	K42 K45 K56 M01 R21 V19 S01
CLC-Klasse	75-200	225/35R19	K14 K1c K41 K43 K45 R02 T84	A02 A04 A05
203CL			T88	A06 A08 A09
e1*98/14*0159*19	75-200	235/35R19	G01 K14 K1c K41 K43 K45 R02	A12 A14 A21
	75-200	235/35R19	G01 K2b K42 K56 R03	Cpe M01 V19
	75-200	255/30R19	K2b K42 K56 R03	S01
	75-200	265/30R19	G01 K2a K2b K42 K44 K56 K66 R03	
CLK-Klasse	100-200	225/35R19	K1c K45 R02 T88	A02 A04 A05
209	100-200	235/35R19	K1c K45 R02 T88 T91	A06 A08 A09
e1*98/14*0184*	100-200	235/35R19	G01 K46 R03 T88 T91	A12 A14 A21
	100-200	255/30R19	K46 R03 T91	Cbo Cpe K42
	100-200	265/30R19	G01 K2c K46 K66 R03	K56 M01 V19 S01
CLS-Klasse	155-285	245/35R19	R03 R37 T89 T93	A02 A04 A05
219	155-285	245/35R19	R02 R37 T89 T93	A06 A08 A09
e1*2001/116*0295*	155-285	255/35R19	R03	A12 A14 A21
	155-285	255/35R19	R02	M01 RDK V19
	155-285	275/30R19	R03	S03
	155-285	285/30R19	K46 K90 R03	
E-Klasse	55-205	225/35R19	R02 T84 T88	A02 A04 A05
210	55-260	235/35R19	K42 R03 T87 T88 T91	A06 A08 A09
e1*93/81*0022*	55-260	235/35R19	R02 T87 T88 T91	A12 A14 A21
	55-260	255/30R19	K2b K42 K56 R03 T87 T91	K1a K41 M01
	55-260	265/30R19	K2c K42 K44 K46 R03 T89 T91	NBF R21 V19
	55-260	275/30R19	K2c K42 K44 K46 R03	S01
E-Klasse	75-285	245/35R19	K2c R03 T89 T93	A02 A04 A05
211	75-285	245/35R19	K1c K41 R02 T89 T93	A06 A08 A09
e1*98/14*0183*,	75-285	275/30R19	K2c K44 R03 T92 T96	A12 A14 A21
e1*2001/116*0183*				K42 Lim M01 V19 S03
E-Klasse T-Modell	55-260	235/35R19	R02 T87 T88 T91	A02 A04 A05
210K	55-260	265/30R19	K44 K46 R03 T89 T91 T93	A06 A08 A09
e1*93/81*0033*	55-260	275/30R19	K44 K46 R03 T92 T96	A12 A14 A21
				K1a K2c K41
				K42 M01 R21
				V19 S01

Nummer 10-0943-A00-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519 und

9,5 J x 19 H2 Typ MCT2-9519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell 211K e1*2001/116*0213*	100-285 100-285	245/35R19 275/30R19	K1c K41 R02 K2c K44 R03 T96	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 Car K42 M01 V19 S03
SL 280, 350, 500 230 e1*98/14*0169*	170-285 170-285 170-285	255/35R19 255/35R19 285/30R19	R02 R03 K2b K42 R03	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 M01 RDK V19 S03
SLK 171 e1*2001/116*0262*	120-170 120-170 120-170 120-170 120-170	225/35R19 235/35R19 235/35R19 255/30R19 265/30R19	K1c R02 K1c K41 R02 G01 K2b K44 K56 R03 K2b K44 K56 R03 K2c K44 K56 R03	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 M01 V19 S01
SLK 350 171 e1*2001/116*0262*	200, 224 200, 224 200, 224 200, 224	225/35R19 235/35R19 255/30R19 265/30R19	K1c R02 K1c K41 R02 K2b K44 K56 R03 K2c K44 K56 R03	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 M01 V19 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 (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 Reifenoder 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.

Nummer 10-0943-A00-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519 und

9,5 J x 19 H2 Typ MCT2-9519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik



Seite 5 von 9

- 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.
- A21 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. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile zulässig. 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.)
- **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.
- **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.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.

Nummer 10-0943-A00-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519 und 9,5 J x 19 H2 Typ MCT2-9519

4)/O Falamanusta alasila

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik



Seite 6 von 9

- **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.
- **K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.
- **NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

10-0943-A00-V01 Nummer



8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519 und 9,5 J x 19 H2 Typ MCT2-9519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik



Seite 7 von 9

- 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.
- **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.
- 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.
- 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.
- Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 **S02** verwendet werden.
- S03 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 verwendet werden.
- T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- 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).
- Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- 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).
- Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T96** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

Nummer 10-0943-A00-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519 und 9,5 J x 19 H2 Typ MCT2-9519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik

**TÜV Pfalz** TÜV 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
	225/35R19 225/40R19	255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 255/35R19
	225/45R19	245/40R19
Nr. 4	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	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.

# Hinweise zu den Sonderrädern entfällt

# Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Subang Jaya, Malaysia ab Januar 2008 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 1. November 2010 in Lambsheim statt.

Nummer 10-0943-A00-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519 und

9,5 J x 19 H2 Typ MCT2-9519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik



Seite 9 von 9

## 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 Dezember 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, 1. November 2010



00157502.DOC