Nummer 08-0102-A08-V04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 13

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik

Cuisery Str. 1 67157 Wachenheim

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMOTEC - PanteraTypMCT2-8519Radgröße8,5 J x 19 H2ZentrierartMittenzentrierung

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	30	720	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen MOTEC

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Sinpresstiefe
Giessereikennzeichen

MCT2-8519 (s.o.)
8,5 J x 19 H2
ET...(s.o.)
TAM

Herkunftsmerkmal -

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	24
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	33
S04	Schraube M14x1,5	kegel 60°	140	30
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 080102 ausgestellt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

Nummer 08-0102-A08-V04



PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519 Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer

AVO Fahrzeugtechnik

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/40R19	K1a K1b K2b K41 K45 K56 T89 T93	A02 A04 A05
B8, B81	88-195	235/35R19	K1c K2b K56 T87 T88 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0430*;	88-195	245/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T89	A12 A14 A21
e13*2007/46*1084*	88-195	255/35R19	K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56	Car Lim M01 V19 S02
Audi A4 Allroad	100-176	225/40R19	A13 T93	A02 A04 A05
B8, B81	100-176	225/45R19	A13 T92 T96	A06 A08 A09
e1*2001/116*	100-176	235/40R19	A12 T92 T96	A14 A21 Car
0430*10;	100-176	245/35R19	A12 T93	KMV M01 X80
e13*2007/46*1084*	100-176	245/40R19	A12	S01
	100-176	255/35R19	A12 T92 T96	
	100-176	255/40R19	A12	
Audi A5	100-195	225/40R19	R37 T89 T93	A02 A04 A05
B8, B81	100-195	235/35R19	R37 T87 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0430*;	100-195	245/35R19	T89 T93	A12 A14 A21
e13*2007/46*1084*	100-195	255/35R19		Cbo Cpe Flh
- Coupé, Cabrio				M01 V19 S02
- Sportback				
Audi Q5	100-199	235/50R19	K1a 138	A02 A04 A05
8R	100-199	235/55R19	K1a 135	A06 A08 A09
e1*2001/116*0473*;	100-199	255/50R19	K1c K2b 135	A12 A14 A21
e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*	100-199	275/45R19	K1c K2b 136	M01 S04
Audi Q5	100-199	235/50R19	138	A02 A04 A05
8R	100-199	235/55R19	135	A06 A08 A09
e1*2001/116*0473*;				A12 A14 A21
e1*2001/116*0497*;				KMV M01
e13*2007/46*1083*				S04
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen		 /		
Audi S4	245	235/35R19	K2b K56 M+S T91	A02 A04 A05
B8, B81	245	245/35R19	K2b K41 K44 K45 K46 K56 T93	A06 A08 A09
e1*2001/116*0430*;	245	255/35R19	K2c K41 K44 K45 K46 K56 T92	A12 A14 A21
e13*2007/46*1084*			T96	Car K1c Lim
A 1' OF	045,000	0.45/05D40	Too Too	M01 S02
Audi S5	245, 260	245/35R19	T89 T93	A02 A04 A05
B8, B81	245, 260	255/35R19	T92 T96	A06 A08 A09
e1*2001/116*0430*,	260	235/35R19	M+S R37 T91	A12 A14 A21
e1*2001/116*0447*; e13*2007/46*1084*				A56 Cbo Cpe Flh M01 S02
- Coupé, Cabrio				1 111 1010 1 302
- Sportback				
эроподок	<u> </u>	1		<u> </u>

Nummer 08-0102-A08-V04



PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519 Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer

AVO Fahrzeugtechnik

			S	Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
C-Klasse	75-200	225/35R19	T88	A02 A04 A05
203	75-200	235/35R19	G01 K1a K2b K41 K42 K43 K56	A06 A08 A09
e1*98/14*0139*	75-200	255/30R19	K2b K42 K56 R03 R70 T91	A12 A14 A21
				B33 K45 M01
				R21 V19 S01
C-Klasse	55-145	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56	A02 A04 A05
НО			T84 T88	A06 A08 A09
G363,				A12 A14 A21
e1*92/53*0001*				M01 R21 S01
C-Klasse Kombi	55-145	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56	A02 A04 A05
202			T88	A06 A08 A09
e1*93/81*0034*				A12 A14 A21
				M01 R21 S01
C-Klasse Kombi	75-200	225/35R19	T88	A02 A04 A05
203K	75-200	235/35R19	G01 K1a K2b K41 K42 K43 K56	A06 A08 A09
e1*98/14*0158*	75-200	255/30R19	K2b K42 K56 R03 R70 T91	A12 A14 A21
				B33 Car K45
				M01 R21 V19
				S01
C-Klasse Sportcoupé		225/35R19	K1c K45 T84 T88	A02 A04 A05
203CL	75-200	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K43 K45	A06 A08 A09
e1*98/14*0159*	75-200	255/30R19	K2b K42 K56 R03	A12 A14 A21
				B33 Cpe M01 V19 S01
CL-Klasse	220-368	245/40R19	K1a K2b K41 K45 K56 R35	A02 A04 A05
215		,		A06 A08 A09
e1*98/14*0113*				A12 A14 A21
				B03 M01 R21
				S03
CL-Klasse	285	235/45R19	R37 T95 T99	A02 A04 A05
216	285	245/40R19	K1a K1b K41 R37 T94 T98	A06 A08 A09
e1*2001/116*0372*	285	255/40R19	K1a K1b K41	A12 A14 A21
	285,380	255/40R19	K1a K1b K41 M+S	B03 Cpe M01
				RDK V00
				VS9 S05
CLC-Klasse	75-200	225/35R19	K1c K41 T84 T88	A02 A04 A05
203CL	75-200	235/35R19	G01 K14 K1c K41 K43 K45	A06 A08 A09
e1*98/14*0159*19	75-200	255/30R19	K2b K42 K56 R03	A12 A14 A21
				Cpe M01 V19
				S01
CLK-Klasse	100-255	225/35R19	K41 K45 T84 T88 T89	A02 A04 A05
208	100-255	235/35R19	G01 K41 K45 T87 T88 T91	A06 A08 A09
e1*96/27*0054*	100-255	255/30R19	K2c K42 K46 K56 R03 R70 T87	A12 A14 A21
			T91	Cbo Cpe K1a
				M01 R21 V19
				S01

Nummer 08-0102-A08-V04



PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519 AVO Fahrzeugtechnik Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer

				Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
CLK-Klasse	100-200	225/35R19	Cpe K1c K45 T88	A02 A04 A05
209	100-200	235/35R19	Cbo Cpe G01 K1c K45 K56 T91	A06 A08 A09
e1*98/14*0184*	100-200	255/30R19	Cbo Cpe K46 K56 R03 T91	A12 A14 A21
				B33 M01 V19
				S01
CLS-Klasse	155-285	245/35R19	A10 R37 T89 T93	A02 A04 A05
219	155-285	255/35R19	A32	A06 A08 A09
e1*2001/116*0295*				A14 A21 M01
				RDK S06
E-Klasse	55-205	225/35R19	R37 T88 T89	A02 A04 A05
210	55-260	235/35R19	K41 T87 T88 T91	A06 A08 A09
e1*93/81*0022*	55-260	255/30R19	R03 R70 T87 T91	A12 A14 A21
				M01 NBF
				R21 V19 S01
E-Klasse	75-215	235/35R19	R37 T91	A02 A04 A05
211	75-285	245/35R19	K1a K1b K2b K41 K42 T93	A06 A08 A09
e1*98/14*0183*,				A12 A14 A21
e1*2001/116*0183*				Lim M01 S06
E-Klasse	150-215	235/35R19	K1c K2b K5d R37 T91	A02 A04 A05
212	150-215	255/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0501*	150-285	245/35R19	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93	A12 A14 A21
- mit Luftfederung				F38 Lim M01
	400.045	005/05D40	1/4 - 1/0h 1/5 - 1 DOZ TO4	V00 V19 S06
E-Klasse 212	100-215 100-215	235/35R19	K1c K2b K5d R37 T91	A02 A04 A05
e1*2001/116*0501*	100-215	245/35R19 255/30R19	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93 K2c K4k K6c K6h K8g R03 T91	A06 A08 A09 A12 A14 A21
e i 2001/116 0501	100-215	255/30K 19	K2C K4K K6C K6H K6G R03 191	F39 Lim M01
				V00 V19 S06
E-Klasse Cabrio	125-215	235/35R19	K2b K5c K5k K6g K8d T91	A02 A04 A05
207	125-215	235/35R19	K5c K5k R02 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0502*	125-285	255/30R19	K2c K4a K6h K6i K8i R03 T91	A12 A14 A21
C1 2001/110 0302	135, 150	245/30R19	K2c K4a K5l K6h K6i K7c K8i	A58 Cbo F39
	100, 100	240/001(10	NoD T89	K1c K4k M01
			1.05	V19 S06
E-Klasse Coupé	125-215	225/35R19	K2b K5a R37 T88	A02 A04 A05
207	125-285	235/35R19	K2b K5c K5k K6g K8d T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0502*	125-285	245/30R19	K2c K4a K5l K6h K6i K7c K8i	A12 A14 A21
	125-285	255/30R19	K2c K4a K6h K6i K8i R03 T91	A58 Cpe F39
				K1c K4k M01
				V19 S06
E-Klasse Kombi	100-285	245/35R19	K1a K1b K41 R02 T89 T93	A02 A04 A05
211K	100-285	255/35R19	K2c K42 R03 T96	A06 A08 A09
e1*2001/116*0213*				A12 A14 A21
				A58 Car M01
				R70 S06
GLK	120-200	235/50R19	K1c K2c K6a	A02 A04 A05
204X	120-200	245/45R19	K1c K2a K2b	A06 A08 A09
e1*2001/116*0480*	120-200	255/45R19	K1c K2c K5a K6a	A12 A14 A21
				M01 V19 S05

Nummer 08-0102-A08-V04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik

'ÜV Pfalz 'ÜV Rheinland Groun

-				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse	110-300	245/40R19	K1a K2b K41 K42 T94 T98 144	A02 A04 A05
140 F690, e1*96/27*0056*	110-300	255/40R19	K1a K2b K41 K42 T00 T96 144	A06 A08 A09 A12 A14 A21 K45 M01 R21
0.1/1	005 000	045/40040		S03
S-Klasse 140C G165, e1*96/27*0057*	205-290	245/40R19 255/40R19	K1a K2b K41 K42 T94 T98 K1a K2b K41 K42	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 K45 M01 R21 S03
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94 T98 144	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A21 A61 B03 M01 NBF S03
S-Klasse	155-285	245/40R19	R37 T94 T98	A02 A04 A05
221	155-285	255/40R19	K1a K1b K41	A06 A08 A09
e1*2001/116*0335*	155-380	255/40R19	K1a K1b K41 M+S T00 T96	A12 A14 A21 M01 RDK S05
SL 280, 350, 500 230 e1*98/14*0169*	170-285	255/35R19		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A14 A21 A30 M01 RDK S06
SLK	100-160	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K43 K45 L02	A02 A04 A05
170 e1*95/54*0039*	100-160	255/30R19	K2b K42 K56 R03	A06 A08 A09 A12 A14 A21 M01 V19 S01
SLK	120-170	225/35R19	K1a K1b K2b	A02 A04 A05
171	120-170	225/35R19	K1a K1b SP2	A06 A08 A09
e1*2001/116*0262*	120-170	235/35R19	G01 K1c K2b K41	A12 A14 A21
	120-170	235/35R19	G01 K1c K41 SP2	M01 V19 S01
	120-170	255/30R19	K2b K44 K56 R03	
	120-170	255/30R19	K2b K44 K56 R03 SP2	
SLK 32 AMG	260	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K43 K45 L02	A02 A04 A05
170 e1*95/54*0039*	260	255/30R19	K2b K42 K56 R03	A06 A08 A09 A12 A14 A21 M01 V19 S01
SLK 350	200,224	225/35R19	K1a K1b R02	A02 A04 A05
171	200,224	235/35R19	G01 K1c K41 R02	A06 A08 A09
e1*2001/116*0262*	200,224	255/30R19	K2b K44 K56 R03	A12 A14 A21 B33 M01 V19 S01

Auflagen und Hinweise

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1350 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.

Nummer 08-0102-A08-V04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik

TÜV Pialz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 13

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1360 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 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.
- 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.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.

Nummer 08-0102-A08-V04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik

Seite 7 von 13

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.

- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.
- A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **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.
- **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.
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **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.

Nummer 08-0102-A08-V04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik

.

Seite 8 von 13

- **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.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen 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.
- **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.
- **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.

Nummer 08-0102-A08-V04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik

Seite 9 von 13

K4a An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung über den Radhausausschnittkanten (100mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K4k An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 100mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 200mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontchürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K5I An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontchürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 100mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 150mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

Nummer 08-0102-A08-V04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik

Seite 10 von 13

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

- **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.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **M01** Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.
- **NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- 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.
- **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 (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.

Nummer 08-0102-A08-V04



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik

Seite 11 von 13

- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **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).
- **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).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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,...).

Vardarachea Hintorochea

Nummer 08-0102-A08-V04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik

FÜV Pfalz FÜV Rheinland Group

Seite 12 von 13

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
2	225/40R19	255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 255/35R19 245/40R19
-		255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
5	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
6	235/45R19	255/40R19
		255/45R19
8	245/30R19	305/25R19
9	245/35R19	265/30R19, 275/30R19, 285/30R19
10	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
11	245/45R19	275/40R19
12	255/30R19	305/25R19
13	255/35R19	255/35R19, 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
14	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
15	255/45R19	285/40R19
16	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
17	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
18	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
19	265/50R19	295/45R19
20	275/30R19	315/25R19
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 6 17 18 9	1 225/35R19 2 225/40R19 3 225/45R19 4 235/35R19 5 235/40R19

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.

VS9 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	235/45R19	255/40R19
Nr.	2	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr.	3	255/40R19	255/40R19, 275/40R19, 285/35R19, 295/35R19

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

X80 Nur zulässig für Fahrzeuge (Audi A4 Allroad, Typ B8) mit serienmäßigen Reifengrößen 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Kuala Lumpur 3.1.08 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 02.7.2010 in Lambsheim statt.

Nummer 08-0102-A08-V04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ MCT2-8519

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik

Seite 13 von 13

Hinweise zum Sonderrad

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 13 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, 2.Juli 2010



Tufan 00152984.DOC