Nummer 11-0170-A06-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN8-8519

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 1 von 14

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2

46356 Essen

QM-Nr. 49 02 0280806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell TN8

Typ TN8-8519
Radgröße 8,5 J x 19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5E	TN8-8519 /5E / Ø72,6-Ø66,6	5/112/66,6	30	720	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen TOMASON KLEIN WIELE GERMANY

Radtyp und Ausführung
Radgröße
8,5 J x 19 H2
Einpresstiefe
ET...(s.o.)
Giessereikennzeichen
TAM

Herstelldatum 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°	140	33
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	33
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr. 110170-A00-V01 ausgestellt.

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

Verwendungsbereich

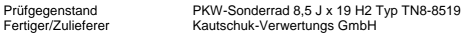
Hersteller Audi

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 11-0170-A06-V01

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer

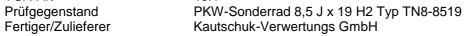


Seite 2 von 14

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 A18
e13*2007/46*1084*	88-195	255/35R19	K1c K2c K41 K44 K45 K46 K56	Car Lim V19 S03
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 A18 Car
0430*10;	100-176	245/35R19	A12 T93	KMV X80 S03
e13*2007/46*1084*	100-176	245/40R19	A12	
	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 A18
e13*2007/46*1084*	100-195	255/35R19	169 193	Cbo Cpe Flh
- Coupé, Cabrio - Sportback	100-195	255/55K 19		V19 S03
Audi A7 Sportback	180, 220	235/45R19	A13	A02 A04 A05
4G, 4G1	180, 220	245/40R19	A12	A06 A08 A09
e1*2007/46*0436*; e1*2007/46*0544*; e13*2007/46*1147*	180, 220	255/40R19	A12	A14 A18 A56 S02
Audi A8	155-273	235/50R19	A33 138	A02 A04 A05
4H	155-273	245/45R19	A13 141	A06 A08 A09
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	155-273	255/45R19	A12 139	A14 A18 S03
Audi Q5	100-199	235/50R19	K1a 138	A02 A04 A05
8R, 8R1	100-199	235/55R19	K1a 135	A06 A08 A09
e1*2001/116*0473*;	100-199	255/50R19	K1c K2b 135	A12 A14 A18
e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*	100-199	275/45R19	K1c K2b 136	S02
Audi Q5	100-199	235/50R19	138	A02 A04 A05
8R, 8R1	100-199	235/55R19	135	A06 A08 A09
e1*2001/116*0473*;				A12 A14 A18
e1*2001/116*0497*;				KMV S02
e13*2007/46*1083*				
- 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 T96	A12 A14 A18
e13*2007/46*1084*		20,001110		Car K1c Lim S03

11-0170-A06-V01 Nummer



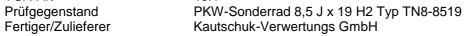




			5	Seite 3 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S5	245, 260	245/35R19	T89 T93	A02 A04 A05
B8, B81	245, 260	255/35R19	T92 T96	A06 A08 A09
e1*2001/116*0430*, e1*2001/116*0447*; e13*2007/46*1084* - Coupé, Cabrio - Sportback	260	235/35R19	M+S R37 T91	A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe Flh S03
C 30 CDI AMG	170	225/35R19	K1c T88	A02 A04 A05
203CL	170	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K43 K56	A06 A08 A09
e1*98/14*0159* - Coupé	170	255/30R19	K2b K42 K56 R03 R70	A12 A14 A18 Cpe K45 V19 S01
C 30cdi/ 32/ 55 AMG	170,260	225/35R19	R03 T88	A02 A04 A05
203K	170,260	235/35R19	G01 K42 K56 R03 T91	A06 A08 A09
e1*98/14*0158*	170-270	225/35R19	R02 T88	A12 A14 A18
- Kombi	170-270	235/35R19	K41 K43 R02 T87 T91	Car K45 R21
	170-270	255/30R19	K2b K42 K56 R03 R70 T91	V19 S01
C 30cdi/ 32/ 55AMG	170,260	225/35R19	R03 T88	A02 A04 A05
203	170,260	235/35R19	G01 K42 K56 R03	A06 A08 A09
e1*98/14*0139*	170-270	225/35R19	R02 T88	A12 A14 A18
	170-270	235/35R19	K41 K43 R02 T87 T88	K45 R21 V19
	170-270	255/30R19	K2b K42 K56 R03	S01
C 43 T-Modell 202 e1*93/81*0034*	225	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 R21 S01
C 63 AMG 204, 204K, -/AMG e1*2001/116*0431, 0457, 0463, 0464*	336-373	235/35R19	K1c K2c K41 K42 K44 K56 M+S T91	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Car Lim S04
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 A18 K45 R21 V19 S01
C-Klasse HO G363, e1*92/53*0001*	55-145	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T84 T88	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 R21 S01
C-Klasse C36 HO G363, e1*92/53*0001*	206	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 R70 S01
C-Klasse C43 HO e1*92/53*0001*	225	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 R70 S01

Nummer 11-0170-A06-V01

TGA-Art 13.1

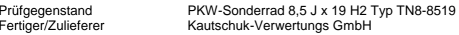




Fahrzeug-Typ				5	Seite 4 von 14
203CL	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen		Auflagen und Hinweise
203CL	C-Klasse Sportcoupé	75-200	225/35R19	K1c K45 T84 T88	A02 A04 A05
C-Klasse T-Modell 255-145 225/35R19 K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88 A02 A04 A06 A08 A12 A14 R21 S01 A05 A08 A12 A14 R21 S01 R21 A05 A08 A12 A14 R21 S01 R21 A05 A08 A08 A12 A14 R21 S01 R21 A05 A08 A08 A12 A14 R21		75-200	235/35R19		A06 A08 A09
C-Klasse T-Modell 202	e1*98/14*0159*	75-200		K2b K42 K56 R03	A12 A14 A18
202					Cpe V19 S01
e1*93/81*0034*	C-Klasse T-Modell	55-145	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T88	A02 A04 A05
C-Klasse T-Modell 75-200 225/35R19 T88 A02 A04 e1*98/14*0158* 75-200 255/30R19 K1a K2b K41 K42 K43 K56 A06 A08 e1*98/14*0113* 220-368 245/40R19 K1a K2b K41 K45 K56 R35 A02 A04 A06 A08 e1*98/14*0113* 285 225/35R19 R37 T95 T99 A02 A04 B03 R21 CL-Klasse 285 235/45R19 R37 T95 T99 A02 A04 B03 R21 CL-Klasse 285 245/40R19 K1a K1b K41 R37 T94 T98 A06 A08 e1*2001/116*0372* 285.380 255/40R19 K1a K1b K41 R37 T94 T98 A06 A08 A01 A02 A04 A04 A04 A04 A04 A05					A06 A08 A09
C-Klasse T-Modell 75-200 225/35R19 T88 A02 A04 203K 75-200 235/35R19 G01 K1a K2b K41 K42 K43 K56 A06 A08 e1*98/14*0158* 255/30R19 K2b K42 K56 R03 R70 T91 A12 A14 CL-Klasse 220-368 245/40R19 K1a K2b K41 K45 K56 R35 A02 A04 215 A06 A08 A12 A14 A06 A08 A12 A14 216 285 245/40R19 K1a K1b K41 R37 T94 T98 A06 A08 216 c1*2001/116*0372* 285,320 225/40R19 K1a K1b K41 R37 T94 T98 A06 A08 216 c25/40R19 K1a K1b K41 R37 T94 T98 A06 A08 A02 A04 225-380 225/40R19 K1a K1b K41 R37 T94 T98 A06 A08 21*203CL 285-320 225/40R19 K1a K1b K41 W1+S Cpe RDk 203CL 75-200 225/35R19 K1a K1b K41 W1+S A02 A04 203CL 75-200 225/35R19 K1c K41 T84 T88 A02 A04 209 75-200 225/35R19 K1c K45 R70 T88 A02 A04 209 225-285	e1*93/81*0034*				A12 A14 A18
203K					R21 S01
e1*98/14*0158* 75-200 255/30R19 K2b K42 K56 R03 R70 T91 A12 A14 Car K45 V19 S01 CL-Klasse 220-368 245/40R19 K1a K2b K41 K45 K56 R35 A02 A04 A06 A08 A12 A14 B03 R21 215 285 235/45R19 R37 T95 T99 A02 A04 A06 A08 A12 A14 B03 R21 CL-Klasse 285 235/40R19 K1a K1b K41 R37 T94 T98 A06 A08 A08 A06 A08 A12 A14 B03 R21 216 285,320 225/40R19 K1a K1b K41 R37 T94 T98 A06 A08 A08 A06 A08 A12 A14 B03 R21 285,3320 225/40R19 K1a K1b K41 M+S Cpe RDk VS9 S06 CLC-Klasse 203CL 75-200 225/35R19 K1c K41 T84 T88 A02 A04 A06 A08 A12 A14 Cpe V19 203CL 75-200 225/35R19 K1c K45 K66 R03 R70 T88 A02 A04 A06 A08 A12 A14 Cpe V19 209 225-285 225/35R19 K1c K45 K56 R03 R70 T91 A12 A14 B10 Cbo V19 S01 CLK 500, -/55 AMG 225-285 225/35R19 K1c K45 K56 R03 R70 T91 A12 A14 B10 Cbo V19 S01 CLK-Klasse 100-255 225/35R19 K1c K45 K56 R03 R70 T91 A12 A14 B10 Cbo V19 S01 CLK-Klasse 100-255 225/35R19 Cpe K1c K45 T88 T88 T91 A12 A14 Cbo Cpe R21 V19 Cbo Cpe R21 V19	C-Klasse T-Modell		225/35R19	T88	A02 A04 A05
CL-Klasse 220-368 245/40R19 K1a K2b K41 K45 K56 R35 A02 A04 A06 A08 e1*98/14*0113* CL-Klasse 285 235/45R19 R37 T95 T99 A02 A04 A06 A08 e1*2001/116*0372* CL-Klasse 285 245/40R19 K1a K1b K41 R37 T94 T98 A06 A08 e1*2001/116*0372* CLC-Klasse 75-200 225/35R19 K1a K1b K41 W+S Cpe RDk VS9 S06 CLC-Klasse 75-200 225/35R19 K1a K1b K41 W+S Cpe RDk VS9 S06 e1*98/14*0159*19 CLK 500, -/55 AMG 225-285 225/30R19 K1a K1b K41 K184 K45 K45 R03 A12 A14 Cpe V19 CLK S00, -/55 AMG 225-285 225/30R19 K1a K1b K45 K56 R03 R70 T91 A12 A14 B10 Cbo V19 S01 CLK-Klasse 100-255 225/35R19 K1c K45 K56 R03 R70 T91 A12 A14 B10 Cbo V19 S01 CLK-Klasse 100-255 235/35R19 G01 K1c K45 K56 R03 R70 T91 A12 A14 B10 Cbo V19 S01 CLK-Klasse 100-255 235/35R19 G01 K1c K45 K56 R03 R70 T91 A12 A14 B10 Cbo V19 S01 CLK-Klasse 100-255 235/35R19 G01 K1c K45 K56 R03 R70 T91 A12 A14 B10 Cbo V19 S01 CLK-Klasse 100-255 235/35R19 G01 K1c K45 K56 R03 R70 T91 A12 A14 B10 Cbo V19 S01 CLK-Klasse 100-255 235/35R19 G01 K41 K45 T87 T88 T91 A06 A08 e1*96/27*0054* CLK-Klasse 100-200 225/35R19 Cbo Cpe G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* CLS 3.6MG 219, 219AMG e1*29AMG e1*2001/116*0295* CLS AMG 219, 219AMG e1*2001/116*0295* CLS So0 195, 225 245/35R19 A10 T93 A02 A04 A06 A08 A10 A14 RDK X36 A10 A14 RDK X36 A10 A14 RDK X36 A10 A14 RDK X36 A19 A12 A14 RDK X36 A10 A14 RDK X36 A19 A12 A14 RDK X36 A10 A14 RDK X36 A19 A12 A14 RDK X36 A10 A14 RDK X36 A10 A14 RDK X36 A19 A12 A14 RDK X36 A10 A14 RDK X36 A19 A12 A14 RDK X36 A10 A14 RDK X36 A19 A12 A14 RDK X36 A19 A12 A14 RDK X36 A10 A14 A14 RDK X36 A10 A14 RDK X36 A10 A14 A14 RDK X36 A10 A14 A14 RDK X36 A10 A14 A14 R			235/35R19	G01 K1a K2b K41 K42 K43 K56	A06 A08 A09
CL-Klasse 220-368 245/40R19 K1a K2b K41 K45 K56 R35 A02 A04 A06 A08 e1*98/14*0113* 285 235/45R19 R37 T95 T99 A02 A04 E1*2001/116*0372* 285 245/40R19 K1a K1b K41 R37 T94 T98 A06 A08 e1*2001/116*0372* 285,320 255/40R19 K1a K1b K41 R37 T94 T98 A06 A08 e1*2001/116*0372* 285,320 2255/40R19 K1a K1b K41 R37 T94 T98 A06 A08 e1*98/14*0159*19 75-200 225/35R19 K1c K41 T84 T88 A02 A04 A04 A03 CL 75-200 225/35R19 K1c K41 K41 K41 K43 K45 A06 A08 e1*98/14*0159*19 75-200 225/35R19 K1c K45 R70 T88 A02 A04 A04 A08 e1*98/14*0184* 225-285 225/35R19 K1c K45 R70 T88 A02 A04 A08 e1*98/14*0184* 225-285 225/35R19 K1c K45 R70 T88 A02 A04 A08 e1*98/14*0184* 225-285 225/35R19 K46 K56 R03 R70 T91 A12 A14 B10 Cbo V19 S01 A12 A14 B10 Cbo V19 S01 A12 A14 Cbo Cpe R21 V19 A12 A14 Cbo	e1*98/14*0158*	75-200	255/30R19	K2b K42 K56 R03 R70 T91	A12 A14 A18
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113* 220-368 245/40R19 K1a K2b K41 K45 K56 R35 A02 A04 A06 A08 A12 A14 B03 R21 CL-Klasse 216 e1*2001/116*0372* 285 285 285 285,320 235/45R19 255/40R19 R37 T95 T99 K1a K1b K41 R37 T94 T98 A06 A08 A12 A14 A06 A08 A12 A14 CLC-Klasse 203CL e1*98/14*0159*19 75-200 75-200 225/35R19 225/35R19 K1a K1b K41 M+S Cpe RDk VS9 S06 CLK 500, -/55 AMG 209 e1*98/14*0184* 225-285 225/285 225/35R19 225/35R19 K1c K41 T84 T88 K1b K41 K43 K45 A06 A08 A12 A14 Cpe V19 CLK-Klasse 209 e1*98/14*0184* 225-285 225-285 225/35R19 225/35R19 K1c K45 R70 T88 K1b K46 K56 R03 R70 T91 A02 A04 A06 A08 A12 A14 B10 Cbo V19 S01 CLK-Klasse 208 e1*96/27*0054* 100-255 225/35R19 K41 K45 T84 T88 T89 K2c K42 K46 K56 R03 R70 T87 T91 A02 A04 A06 A08 A12 A14 B10 Cbo V19 S01 CLK-Klasse 209 e1*98/14*0184* 100-200 225/35R19 Cpe K1c K45 T88 Cbo Cpe G01 K1c K45 K56 T91 A12 A14 V19 S01 A02 A04 A06 A08 A10 A12 A14 V19 S01 CLS AMG 219, 219AMG e1*2001/116*0295* e1*2001/116*0331* A02 A04 A06 A08 A10 A14 A10 A14 B10 Cbo A10 A10 A10 B10-200 A02 A04 A06 A08 A10 A12 A14 A10 A10 A14 A10 A14 B10 Cbo Cbo Cpe K46 K56 R03 R70 T87 T91 A12 A14 A12 A14 A12 A14 A13 A14 A14 A15					Car K45 R21
215					V19 S01
e1*98/14*0113* A12 A14 B03 R21 CL-Klasse 285 235/45R19 R37 T95 T99 A02 A04 216 285 245/40R19 K1a K1b K41 R37 T94 T98 A06 A08 e1*2001/116*0372* 285,320 255/40R19 K1a K1b K41 M+S Cpe RDK CB5-380 255/40R19 K1a K1b K41 M+S Cpe RDK VS9 S06 CLC-Klasse 75-200 225/35R19 K1c K41 T84 T88 A02 A04 203CL 75-200 235/35R19 G01 K14 K1c K41 K43 K45 A06 A08 e1*98/14*0159*19 75-200 255/30R19 K2b K42 K56 R03 A12 A14 CDK 225-285 225/35R19 K1c K45 R70 T88 A02 A04 209 225-285 235/35R19 G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 225-285 225/35R19 K46 K56 R03 R70 T91 A12 A14 B10 Cbo V19 S01 A12 A14 B10 Cbo V19 S01 CLK-Klasse 100-255 225/35R19 K2 K42 K46 K56 R03 R70 T87 T91 A12 A14 Cbc Cpe A12 A14		220-368	245/40R19	K1a K2b K41 K45 K56 R35	A02 A04 A05
CL-Klasse					A06 A08 A09
CL-Klasse 285 235/45R19 R37 T95 T99 A02 A04 216 285 245/40R19 K1a K1b K41 R37 T94 T98 A06 A08 e1*2001/116*0372* 285,320 255/40R19 K1a K1b K41 A12 A14 285-380 255/40R19 K1a K1b K41 M+S Cpe RDK VS9 S06 CLC-Klasse 75-200 225/35R19 K1c K41 T84 T88 A02 A04 203CL 75-200 235/35R19 G01 K14 K1c K41 K43 K45 A06 A08 e1*98/14*0159*19 75-200 225/35R19 K2b K42 K56 R03 A12 A14 CD 225-285 225/30R19 K1c K45 K70 T88 A02 A04 209 225-285 225/35R19 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 225-285 225/35R19 K41 K45 T84 T88 T89 A02 A04 208 100-255 225/35R19 K41 K45 T87 T88 T91 A06 A08 e1*96/27*0054* 100-255 225/35R19 K41 K45 T87 T88 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 100-200 235/35R19 Cpc K1c K45 K86 R03 R70 T87 T91 A	e1*98/14*0113*				A12 A14 A18
216					B03 R21 S05
e1*2001/116*0372* 285,320 255/40R19 K1a K1b K41 A12 A14 285-380 255/40R19 K1a K1b K41 M+S Cpe RDk VS9 S06 CLC-Klasse 75-200 225/35R19 K1c K41 T84 T88 A02 A04 203CL 75-200 235/35R19 G01 K14 K1c K41 K43 K45 A06 A08 e1*98/14*0159*19 75-200 255/30R19 K2b K42 K56 R03 A12 A14 Cpe V19 CLK 500, -/55 AMG 225-285 225/35R19 K1c K45 R70 T88 A02 A04 209 225-285 235/35R19 G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 225-285 255/30R19 K46 K56 R03 R70 T91 A12 A14 B100-255 225/35R19 K41 K45 T84 T88 T89 A02 A04 CLK-Klasse 100-255 225/35R19 G01 K41 K45 T87 T88 T91 A06 A08 e1*96/27*0054* 100-255 225/35R19 K2c K42 K46 K56 R03 R70 T87 T91 A12 A14 Cbo Cpe R21 V19 CLK-Klasse 100-200 225/35R19 Cpe K1c K45 T88 A02 A04 209 100-200 225/35R19					A02 A04 A05
285-380 255/40R19 K1a K1b K41 M+S Cpe RDk VS9 S06 CLC-Klasse 75-200 225/35R19 K1c K41 T84 T88 A02 A04 A04 A06 A08 e1*98/14*0159*19 75-200 235/35R19 G01 K14 K1c K41 K43 K45 A06 A08 e1*98/14*0159*19 75-200 255/30R19 K2b K42 K56 R03 A12 A14 Cpe V19 CLK 500, -/55 AMG 225-285 225/35R19 K1c K45 R70 T88 A02 A04 A06 A08 e1*98/14*0184* 225-285 235/35R19 G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 225-285 255/30R19 K46 K56 R03 R70 T91 A12 A14 B10 Cbo V19 S01 CLK-Klasse 100-255 235/35R19 G01 K41 K45 T84 T88 T89 A02 A04 A06 A08 e1*96/27*0054* 100-255 235/35R19 G01 K41 K45 T87 T88 T91 A06 A08 e1*96/27*0054* 100-255 255/30R19 K2c K42 K46 K56 R03 R70 T87 T91 A12 A14 Cbo Cpe R21 V19 CLK-Klasse 100-200 235/35R19 Cbo Cpe G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 100-200 235/35R19 Cbo Cpe G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 100-200 235/35R19 Cbo Cpe G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 100-200 235/35R19 Cbo Cpe G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 100-200 255/30R19 Cbo Cpe G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 100-200 255/30R19 Cbo Cpe G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*2001/116*0331* RDK X36 A02 A04 A06 A08 e1*2001/116*0331* RDK X36 CLS 350 195, 225 245/35R19 A10 T93 A02 A04 A06 A08 195, 225 255/30R19 A12 T91 A06 A08					A06 A08 A09
CLC-Klasse 75-200 225/35R19 K1c K41 T84 T88 A02 A04 75-200 235/35R19 G01 K14 K1c K41 K43 K45 A06 A08 e1*98/14*0159*19 75-200 255/30R19 K2b K42 K56 R03 A12 A14 Cpe V19 CLK 500, -/55 AMG 225-285 225/35R19 K1c K45 R70 T88 A02 A04 209 225-285 235/35R19 G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 225-285 255/30R19 K46 K56 R03 R70 T91 A12 A14 B10 Cbo V19 S01 CLK-Klasse 100-255 225/35R19 G01 K41 K45 T84 T88 T89 A02 A04 A06 A08 e1*96/27*0054* 100-255 255/30R19 K2c K42 K46 K56 R03 R70 T87 T91 Cbo Cpe R21 V19 CLK-Klasse 100-200 225/35R19 Cpe K1c K45 T88 A02 A04 A06 A08 e1*98/14*0184* 100-200 225/35R19 Cbo Cpe G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 100-200 255/30R19 Cbo Cpe G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 100-200 255/30R19 Cbo Cpe G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 100-200 255/30R19 Cbo Cpe G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 100-200 255/30R19 Cbo Cpe G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 100-200 255/30R19 Cbo Cpe G01 K1c K45 K56 T91 A12 A14 V19 S01 CLS AMG 219, 219AMG e1*2001/116*0295* e1*2001/116*0295* e1*2001/116*0295* e1*2001/116*0331* CLS 350 195, 225 245/35R19 A10 T93 A02 A04 A06 A08 e1*2001/116*0331* RDK X36 CLS 350 195, 225 255/30R19 A12 T91 A06 A08	e1*2001/116*0372*				A12 A14 A18
CLC-Klasse 75-200 225/35R19 K1c K41 T84 T88 A02 A04 203CL 75-200 235/35R19 G01 K14 K1c K41 K43 K45 A06 A08 e1*98/14*0159*19 75-200 255/30R19 K2b K42 K56 R03 A12 A14 CLK 500, -/55 AMG 225-285 225/35R19 K1c K45 R70 T88 A02 A04 209 225-285 235/35R19 G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 225-285 255/30R19 K46 K56 R03 R70 T91 A12 A14 B10 Cbo V19 S01 A12 A14 B10 Cbo V19 S01 CLK-Klasse 100-255 225/35R19 K41 K45 T84 T88 T89 A02 A04 208 100-255 235/35R19 G01 K41 K45 T87 T88 T91 A06 A08 e1*96/27*0054* 100-255 255/30R19 K2c K42 K46 K56 R03 R70 T87 T91 A12 A14 CLK-Klasse 100-200 225/35R19 Cpe K1c K45 T88 A02 A04 209 100-200 235/35R19 Cbo Cpe G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 100-200 255/30R19 Cbo Cpe K46		285-380	255/40R19	K1a K1b K41 M+S	Cpe RDK V00
203CL 75-200 235/35R19 G01 K14 K1c K41 K43 K45 A06 A08 e1*98/14*0159*19 75-200 255/30R19 K2b K42 K56 R03 A12 A14 CLK 500, -/55 AMG 225-285 225/35R19 K1c K45 R70 T88 A02 A04 209 225-285 235/35R19 G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 225-285 255/30R19 K46 K56 R03 R70 T91 A12 A14 DCLK-Klasse 100-255 225/35R19 K41 K45 T84 T88 T89 A02 A04 208 100-255 225/35R19 G01 K41 K45 T87 T88 T91 A06 A08 e1*96/27*0054* 100-255 235/35R19 K2c K42 K46 K56 R03 R70 T87 T91 A12 A14 Cbo Cpe R21 V19 CLK-Klasse 100-200 225/35R19 Cpe K1c K45 T88 A02 A04 209 100-200 225/35R19 Cbo Cpe G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 100-200 255/30R19 Cbo Cpe G01 K1c K45 K56 R03 T91 A12 A14 CLS AMG 350,378 245/35R19 M+S R37 T89 T93 A02 A04 A06 A08 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>÷</td>					÷
e1*98/14*0159*19 75-200 255/30R19 K2b K42 K56 R03 A12 A14 Cpe V19 CLK 500, -/55 AMG 225-285 225/35R19 K1c K45 R70 T88 A02 A04 209 225-285 235/35R19 G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 225-285 255/30R19 K46 K56 R03 R70 T91 A12 A14 B10 Cbo V19 S01 A02 A04 A02 A04 CLK-Klasse 100-255 225/35R19 K41 K45 T84 T88 T89 A02 A04 208 100-255 235/35R19 G01 K41 K45 T87 T88 T91 A06 A08 e1*96/27*0054* 100-255 255/30R19 K2c K42 K46 K56 R03 R70 T87 T91 A12 A14 Cbo Cpe R21 V19 CLK-Klasse 100-200 225/35R19 Cpe K1c K45 T88 A02 A04 209 100-200 235/35R19 Cbo Cpe G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 100-200 255/30R19 Cbo Cpe K46 K56 R03 T91 A12 A14 CLS AMG 350,378 245/35R19 M+S R37 T89 T93 A02 A04 A06 A08 e1*2001/116*0331*					A02 A04 A05
Cpe V19 CLK 500, -/55 AMG 209 225-285 225/35R19 GO1 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* CLK-Klasse 100-255 225/35R19 E1*96/27*0054* CLK-Klasse 100-200 225/35R19 CLK-Klasse 100-200 225/35R19 CLK-Klasse 100-200 225/35R19 CDE K1c K45 T88 A02 A04 A06 A08 A12 A14 B10 Cbo V19 S01 CLK-Klasse A02 A04 A06 A08 A12 A14 B10 Cbo V19 S01 CLK-Klasse A02 A04 A06 A08 A12 A14 B10 Cbo V19 S01 CLK-Klasse A02 A04 A06 A08 A12 A14 Cbo Cpe R21 V19 CLK-Klasse A02 A04 A06 A08 A10 A04 A06 A08 A10 A04 A12 A14 Cbo Cpe R21 V19 CLK-Klasse A02 A04 A06 A08 A10 A08 A10 A14 A12 A14 Cbo Cpe K1c K45 T88 A02 A04 A06 A08 A10 A14 A12 A14 A13 A14 A14 A15 T87 T88 T91 A15 A15 A16 A16 A08 A17					A06 A08 A09
CLK 500, -/55 AMG 225-285 225/35R19 K1c K45 R70 T88 A02 A04 209 225-285 235/35R19 G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 225-285 255/30R19 K46 K56 R03 R70 T91 A12 A14 B10 Cbo V19 S01 CLK-Klasse 100-255 225/35R19 K41 K45 T84 T88 T89 A02 A04 208 100-255 235/35R19 G01 K41 K45 T87 T88 T91 A06 A08 e1*96/27*0054* 100-255 255/30R19 K2c K42 K46 K56 R03 R70 T87 T91 A12 A14 Cbo Cpe R21 V19 Cbc Cpe R21 V19 CLK-Klasse 100-200 225/35R19 Cpe K1c K45 T88 A02 A04 209 100-200 235/35R19 Cbc Cpe G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 100-200 235/35R19 Cbc Cpe G46 K56 R03 T91 A12 A14 V19 S01 CLS AMG 350,378 245/35R19 M+S R37 T89 T93 A02 A04 A10 A14 A12 A14 A10 A14 A10 A14 A10 A14 A10 A14 E1*2001/116*0331*	e1*98/14*0159*19	75-200	255/30R19	K2b K42 K56 R03	A12 A14 A18
209 225-285 235/35R19 G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 225-285 255/30R19 K46 K56 R03 R70 T91 A12 A14 B10 Cbo V19 S01 CLK-Klasse 100-255 225/35R19 K41 K45 T84 T88 T89 A02 A04 A06 A08 e1*96/27*0054* 100-255 235/35R19 G01 K41 K45 T87 T88 T91 A06 A08 A08 A08 A08 A08 A09	01111 - 11110	1		1.6. 16. 20.	Cpe V19 S01
e1*98/14*0184* 225-285 255/30R19 K46 K56 R03 R70 T91 A12 A14 B10 Cbo V19 S01 CLK-Klasse 100-255 225/35R19 K41 K45 T84 T88 T89 A02 A04 A08					A02 A04 A05
B10 Cbo V19 S01					A06 A08 A09
CLK-Klasse 100-255 225/35R19 K41 K45 T84 T88 T89 A02 A04 208 100-255 235/35R19 G01 K41 K45 T87 T88 T91 A06 A08 e1*96/27*0054* 100-255 255/30R19 K2c K42 K46 K56 R03 R70 T87 T91 A12 A14 Cbo Cpe R21 V19 Cbc Cpe R21 V19 CLK-Klasse 100-200 225/35R19 Cpe K1c K45 T88 A02 A04 209 100-200 235/35R19 Cbo Cpe G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 100-200 255/30R19 Cbo Cpe K46 K56 R03 T91 A12 A14 V19 S01 CLS AMG 350,378 245/35R19 M+S R37 T89 T93 A02 A04 219, 219AMG e1*2001/116*0295* A10 A14 A10 A14 A10 A14 e1*2001/116*0331* RDK X36 CLS 350 195, 225 245/35R19 A10 T93 A02 A04 218 195, 225 255/30R19 A12 T91 A06 A08	e1^98/14^0184^	225-285	255/30R19	K46 K56 R03 R70 T91	A12 A14 A18
CLK-Klasse 100-255 225/35R19 K41 K45 T84 T88 T89 A02 A04 208 100-255 235/35R19 G01 K41 K45 T87 T88 T91 A06 A08 e1*96/27*0054* 100-255 255/30R19 K2c K42 K46 K56 R03 R70 T87 T91 A12 A14 Cbo Cpe R21 V19 CLK-Klasse 100-200 225/35R19 Cpe K1c K45 T88 A02 A04 209 100-200 235/35R19 Cbo Cpe G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 100-200 255/30R19 Cbo Cpe K46 K56 R03 T91 A12 A14 CLS AMG 350,378 245/35R19 M+S R37 T89 T93 A02 A04 CLS AMG 350,378 245/35R19 M+S R37 T89 T93 A02 A04 e1*2001/116*0295* A10 A14 RDK X36 CLS 350 195, 225 245/35R19 A10 T93 A02 A04 218 195, 225 255/30R19 A12 T91 A06 A08					
208 100-255 235/35R19 G01 K41 K45 T87 T88 T91 A06 A08 e1*96/27*0054* 100-255 255/30R19 K2c K42 K46 K56 R03 R70 T87 T91 A12 A14 CLK-Klasse 100-200 225/35R19 Cpe K1c K45 T88 A02 A04 209 100-200 235/35R19 Cbo Cpe G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 100-200 255/30R19 Cbo Cpe K46 K56 R03 T91 A12 A14 V19 S01 CLS AMG 350,378 245/35R19 M+S R37 T89 T93 A02 A04 219, 219AMG A06 A08 e1*2001/116*0295*, e1*2001/116*0331* RDK X36 CLS 350 195, 225 245/35R19 A10 T93 A02 A04 218 195, 225 255/30R19 A12 T91 A06 A08	011/1/	400.055	005/05040	1/44 1/45 TO 4 TOO TOO	_
e1*96/27*0054* 100-255 255/30R19 K2c K42 K46 K56 R03 R70 T87 T91 A12 A14 Cbo Cpe R21 V19 CLK-Klasse 100-200 225/35R19 Cpe K1c K45 T88 A02 A04 A02 A04 A06 A08 A08 A06 A06 A08 A06 A06 A08 A06 A08 A06 A08 A06 A06 A06 A08 A06 A06 A06 A06 A06 A06 A06 A06 A					
CLK-Klasse 100-200 225/35R19 Cpe K1c K45 T88 A02 A04 209 100-200 235/35R19 Cbo Cpe G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 100-200 255/30R19 Cbo Cpe K46 K56 R03 T91 A12 A14 V19 S01 CLS AMG 350,378 245/35R19 M+S R37 T89 T93 A02 A04 219, 219AMG e1*2001/116*0295* A10 A14 A10 A14 e1*2001/116*0331* RDK X36 CLS 350 195, 225 245/35R19 A10 T93 A02 A04 218 195, 225 255/30R19 A12 T91 A06 A08					-
R21 V19 CLK-Klasse 100-200 225/35R19 Cpe K1c K45 T88 A02 A04 209 100-200 235/35R19 Cbo Cpe G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 100-200 255/30R19 Cbo Cpe K46 K56 R03 T91 A12 A14 V19 S01 CLS AMG 350,378 245/35R19 M+S R37 T89 T93 A02 A04 A06 A08 e1*2001/116*0295* A10 A14 A10 A14 A10 A14 e1*2001/116*0331* RDK X36 A02 A04 A04 A06 A08 CLS 350 195, 225 245/35R19 A10 T93 A02 A04 A06 A08 218 195, 225 255/30R19 A12 T91 A06 A08	e 1 96/27 0054	100-255	255/30R19	K2C K42 K46 K56 R03 R70 187 191	
CLK-Klasse 100-200 225/35R19 Cpe K1c K45 T88 A02 A04 209 100-200 235/35R19 Cbo Cpe G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 100-200 255/30R19 Cbo Cpe K46 K56 R03 T91 A12 A14 V19 S01 CLS AMG 350,378 245/35R19 M+S R37 T89 T93 A02 A04 219, 219AMG e1*2001/116*0295* A10 A14 A10 A14 e1*2001/116*0331* RDK X36 CLS 350 195, 225 245/35R19 A10 T93 A02 A04 218 195, 225 255/30R19 A12 T91 A06 A08					
209 100-200 235/35R19 Cbo Cpe G01 K1c K45 K56 T91 A06 A08 e1*98/14*0184* 100-200 255/30R19 Cbo Cpe K46 K56 R03 T91 A12 A14 V19 S01 CLS AMG 350,378 245/35R19 M+S R37 T89 T93 A02 A04 A06 A08 A06 A08 A10 A14 RDK X36 e1*2001/116*0295* E1*2001/116*0331* RDK X36 CLS 350 195, 225 245/35R19 A10 T93 A02 A04 A06 A08 218 195, 225 255/30R19 A12 T91 A06 A08	CLV Vlassa	100,200	22E/2ED40	Cno V10 V15 T00	
e1*98/14*0184* 100-200 255/30R19 Cbo Cpe K46 K56 R03 T91 A12 A14 V19 S01 CLS AMG 219, 219AMG e1*2001/116*0295*, e1*2001/116*0331* CLS 350 195, 225 245/35R19 A10 T93 A02 A04 A06 A08 A10 A14 ADG A08 A10 A16 A10 A17 A10 A17 A10 A18 A10 A18 A11 A14 A11 A14 A11 A14 A11 A14 A11 A14 A12 A14 A13 A14 A14 A15				-	
CLS AMG 350,378 245/35R19 M+S R37 T89 T93 A02 A04 219, 219AMG A06 A08 e1*2001/116*0295* A10 A14 e1*2001/116*0331* RDK X36 CLS 350 195, 225 245/35R19 A10 T93 A02 A04 218 195, 225 255/30R19 A12 T91 A06 A08					
CLS AMG 350,378 245/35R19 M+S R37 T89 T93 A02 A04 219, 219AMG A06 A08 e1*2001/116*0295* A10 A14 e1*2001/116*0331* RDK X36 CLS 350 195, 225 245/35R19 A10 T93 A02 A04 218 195, 225 255/30R19 A12 T91 A06 A08	G1 30/14 U104	100-200	200/30K19	CDO Che V40 V20 KO2 131	
219, 219AMG A06 A08 e1*2001/116*0295*, A10 A14 e1*2001/116*0331* RDK X36 CLS 350 195, 225 245/35R19 A10 T93 A02 A04 218 195, 225 255/30R19 A12 T91 A06 A08	CLS AMG	350 379	2/5/25D10	M+S P37 T80 T02	
e1*2001/116*0295*, A10 A14 e1*2001/116*0331* RDK X36 CLS 350 195, 225 245/35R19 A10 T93 A02 A04 218 195, 225 255/30R19 A12 T91 A06 A08		350,376	245/35K 19	INITO NOT 100 190	
e1*2001/116*0331* RDK X36 CLS 350 195, 225 245/35R19 A10 T93 A02 A04 218 195, 225 255/30R19 A12 T91 A06 A08					A10 A14 A18
CLS 350 195, 225 245/35R19 A10 T93 A02 A04 218 195, 225 255/30R19 A12 T91 A06 A08					RDK X36 S04
218 195, 225 255/30R19 A12 T91 A06 A08		105 225	2/5/25D10	1 A10 T03	
					A06 A08 A09
					A14 A18 A58
Lim S04	01 2007/40 0400	190, 220	200/00K 19	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	

Nummer 11-0170-A06-V01

TGA-Art 13.1



Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer

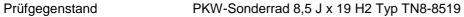


TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLS-Klasse	155-285	245/35R19	A10 R37 T89 T93	A02 A04 A05
219 e1*2001/116*0295*	155-285	255/35R19	A32	A06 A08 A09 A14 A18 RDK S04
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 A18 NBF R21 V19 S01
E-Klasse	75-215	235/35R19	R37 T91	A02 A04 A05
211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-285	245/35R19	K1a K1b K2b K41 K42 T93	A06 A08 A09 A12 A14 A18 Lim S04
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* - mit Luftfederung	150-285	245/35R19	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93	A12 A14 A18 F38 Lim V00 V19 S04
E-Klasse	100-215	235/35R19	K1c K2b K5d R37 T91	A02 A04 A05
212	100-215	245/35R19	K1c K2c K4k K6c K6g K7c T93	A06 A08 A09
e1*2001/116*0501*	100-215	255/30R19	K2c K4k K6c K6h K8g R03 T91	A12 A14 A18 F39 Lim V00 V19 S04
E-Klasse AMG 211, 211AMG e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*, e1*2001/116*0397*	350,378	245/35R19	K1a K1b K2b K41 M+S T93	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Lim RDK S04
E-Klasse Cabrio	120-215	235/35R19	K2b K5c K5k K6g K8d T91	A02 A04 A05
207	120-285	235/35R19	K5c K5k R02 T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0502*	120-285	255/30R19	K2c K4a K6h K6i K8i R03 T91	A12 A14 A18
	135, 150	245/30R19	K2c K4a K5l K6h K6i K7c K8i NoD T89	A58 Cbo F39 K1c K4k V19 S04
E-Klasse Coupé	120-215	225/35R19	K2b K5a R37 T88	A02 A04 A05
207	120-285	235/35R19	K2b K5c K5k K6g K8d T91	A06 A08 A09
e1*2001/116*0502*	120-285	245/30R19	K2c K4a K5l K6h K6i K7c K8i	A12 A14 A18
	120-285	255/30R19	K2c K4a K6h K6i K8i R03 T91	A58 Cpe F39 K1c K4k V19 S04
E-Klasse T-Modell	100-285	245/35R19	K1a K1b K41 R02 T89 T93	A02 A04 A05
211K e1*2001/116*0213*	100-285	255/35R19	K2c K42 R03 T96	A06 A08 A09 A12 A14 A18 A58 Car R70 S04
GLK	105-200	235/50R19	K1c K2c K6a	A02 A04 A05
204X	105-200	245/45R19	K1c K2a K2b	A06 A08 A09
e1*2001/116*0480*	105-200	255/45R19	K1c K2c K5a K6a	A12 A14 A18 V19 S06

Nummer 11-0170-A06-V01

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 6 von 14
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	110-300	255/40R19	K1a K2b K41 K42 T00 T96 144	A06 A08 A09
F690,				A12 A14 A18
e1*96/27*0056*				K45 R21 S05
S-Klasse	205-290	245/40R19	K1a K2b K41 K42 T94 T98	A02 A04 A05
140C	205-290	255/40R19	K1a K2b K41 K42	A06 A08 A09
G165,				A12 A14 A18
e1*96/27*0057*				K45 R21 S05
S-Klasse	145-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94 T98	A02 A04 A05
220			144	A06 A08 A09
e1*97/27*0099*				A12 A14 A18
				A61 B03 NBF
C Massa	155-285	045/40040	D27 T04 T00 444	S05 A02 A04 A05
S-Klasse 221	155-285	245/40R19 255/40R19	R37 T94 T98 144 K1a K1b K41 144	A06 A08 A09
e1*2001/116*0335*	155-380	255/40R19	K1a K1b K41 M+S T00 T96 144	A12 A14 A18
61 2001/110 0333	155-560	255/40119	K 18 K 15 K 4 1 W + 3 100 190 144	RDK S06
SL	140-290	235/35R19	R37 T91	A02 A04 A05
129	140-290	245/35R19	T89 T93	A06 A08 A09
F142,				A12 A14 A18
e1*96/27*0058*				R21 S01
SL	170-285	255/35R19		A02 A04 A05
230				A06 A08 A09
e1*98/14*0169*				A14 A18 A30
				RDK S04
SL 600	368,380	255/35R19		A02 A04 A05
230				A06 A08 A09
e1*98/14*0169*				A14 A18 A30
OLIZ	400.400	005/05040		RDK S04
SLK 170	100-160	225/35R19	K1a K2b K41 K42 K43 K45 L02	A02 A04 A05 A06 A08 A09
e1*95/54*0039*	100-160	255/30R19	K2b K42 K56 R03	A12 A14 A18
e1 95/54 0059				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 A18
0. 200., 0 0202	120-170	235/35R19	G01 K1c K41 SP2	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	260	255/30R19	K2b K42 K56 R03	A06 A08 A09
e1*95/54*0039*				A12 A14 A18
				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 A18
	1	1		V19 S01
SLK 55AMG	265,294	225/35R19	K1a K1b R02	A02 A04 A05
171, 171AMG	265,294	235/35R19	K1c K41 R02	A06 A08 A09
e1*2001/116*0262*,	265,294	255/30R19	K2b K44 K56 R03	A12 A14 A18
e1*2001/116*0321*				B60 V19 S01

Nummer 11-0170-A06-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN8-8519

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 7 von 14

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.
- 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 1390 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 1410 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 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 11-0170-A06-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN8-8519

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 8 von 14

- **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.
- **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.
- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse 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).
- **B10** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.

Nummer 11-0170-A06-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN8-8519

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 9 von 14

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.
- **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.

Nummer 11-0170-A06-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN8-8519

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 10 von 14

- **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.
- **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.

Nummer 11-0170-A06-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN8-8519

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 11 von 14

- **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.
- **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.
- **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.

Nummer 11-0170-A06-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN8-8519

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 12 von 14

- **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.
- **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).

Nummer 11-0170-A06-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN8-8519

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 13 von 14

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

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	255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/40R19	255/35R19
Nr. 3	225/45R19	245/40R19
Nr. 4	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 5	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 6	235/45R19	255/40R19
Nr. 7	235/50R19	255/45R19
Nr. 8	245/30R19	305/25R19
Nr. 9	245/35R19	265/30R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 10	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 11	245/45R19	275/40R19
Nr. 12	255/30R19	305/25R19
Nr. 13	255/35R19	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.

VS9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
	•	235/45R19 245/40R19	255/40R19 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.

X36 Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

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).

Nummer 11-0170-A06-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 19 H2 Typ TN8-8519

Fertiger/Zulieferer Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 14 von 14

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in TUV Rheinland Malaysia, Subang Jaya ab Dezember 2010 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 10. März 2011 in Lambsheim statt.

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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2011.

TÜV Rheinland Kraftfahrt, Technologiezentrum Verkehrssicherheit, Typprüfstelle Fahrzeuge / Fahrzeugteile, akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00010-96

Köln, 10. März 2011



Tufan 00162355.DOC