

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55050123 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ TN1-8019

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 1 von 25

Auftraggeber Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2

46356 Essen

QM-Nr. 49 02 0182005

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell TN1

Typ TN1-8019 Radgröße 8JX19H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
TN1-8019 MB / Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	45	920	2400
	ŭ ŭ	Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) TN1-8019 MB / Ø66,6-Ø57,1 5/112/57,1	Lochkreis- (mm)/ tiefe (mm) (mm) TN1-8019 MB / Ø66,6-Ø57,1 5/112/57,1 45	Lochkreis- (mm)/ tiefe (kg) Mittenloch-ø (mm) TN1-8019 MB / Ø66,6-Ø57,1 Lochkreis- (mm)/ tiefe (mm) (kg) (mm) 5/112/57,1 45 920

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54614

Herstellerzeichen TOMASON KLEIN WIELE

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

TN1-8019 (s.o.)
8JX19H2
ET... (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	33
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	30

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford MG (Saic)

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55050123 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ TN1-8019

Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 2 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A16
8V	77-140	225/35R19	T88	A18 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G03	F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	R09	V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K2b	
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A14 A16
8V	77-92	225/35R19	T84 T88	A18 A58 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92	235/35R19	A01 G90	F23 Lim V19
- Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	R09	S01
- incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	A01 K1a K2b K6g K8h T89	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A16 A18 A58
e1*2001/116*0456*	70 117	200/001110	GOT THE NEED THE TOO TOO TOO	Cbo S01
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A16
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	T91	Lim NoE NoP
	110-147	245/30R19	A01 K1a K2b T89	V00 V19 S02
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A16
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	A01 K2b T91	Flh NoE NoP
0. 2007, 10 2000	110-147	245/30R19	A01 K1a K2b T89	V00 V19 S02
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	T88	A12 A14 A16
e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016		220/001110		A18 A58 F24 Flh S01
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	T88	A12 A14 A16
TFSIe	110	235/35R19	A01 K2b	A18 A58 F24
GY	110	245/30R19	A01 K1a K2b T89	Flh V19 S02
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	243/001113	AUT KTA KZS 100	7 7 10 302
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K56 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A16 A18 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c T84 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 T87 T88	A16 A18 Flh
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	75,85,110	215/35R19	A58 K1a K1b R37 T85	K56 S01
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A16
8V ,	77-140	225/35R19	T84 T88	A18 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h	Flh V00 V19
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K2b K4i K6g K8h R03 T89	S01
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K6g K8h T85	A01 A12 A14
8V	77-96	225/35R19	K6g K8h T84 T88	A16 A18 A58
e1*2007/46*0607*	77-96	235/35R19	G01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h	F23 Flh V19
- incl. Facelift 2016	77-96	245/30R19	K2b K4i K6h K8m R03 T89	S01



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55050123 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ TN1-8019

				Seite 3 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	74-162	225/35R19	T88	A12 A14 A16
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	T87 T91	A18 Car Lim S01
Audi A4	162	225/35R19	T88	A12 A14 A16
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	T88 T91	A18 Car Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	T88	A12 A14 A16
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	T91	A18 Cbo S01
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car Lim T91	A12 A14 A16
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo T91 Y16	A18 S01
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	T93	A12 A14 A16 A18 Car Lim NBF X27 S01
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	A14 A16 A18
4E	154-257	245/40R19	A12 T94 T98	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 A12 G01	S01
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A12 R70 T00 T96	
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	A12 M+S T94 T98	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A14 A16
GA	81-110	235/35R19	A01 K1a T87 T91	A18 A58 V19
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	A01 K1a	S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K2b R03	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A14 A16
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	A18 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19		R92 V19 S02
Frontantriebmit Zusatz-Verbreiterungen	81-110	245/35R19	R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A14 A16
GA	110, 140	235/35R19	A01 K1a T91	A18 A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	A01 K1a	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A14 A16
GA	110, 140	235/35R19	T91	A18 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19		R92 S02
- mit Zusatz- Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A18 A57 V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S04
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55050123 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ TN1-8019

				Seite 4 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A18 A57 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V00 V19 S04
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19		
Verbreiterungen				
Audi Q4 e-tron -	70, 77	235/55R19	A12 R02	A14 A16 A18
/Sportback	70, 77	255/50R19	A32	A57 B54 V19
FZ				S01
e1*2018/858*00006*				
- max. Leistung: 125-				
220 kW				
- Elektro	1	1		
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4h R03 T88	A01 A12 A14
8P	250	235/35R19	K3b K4g K4i K5x K6g T91	A16 A18 A56
e1*2007/46*0615*		100-10-510		AV9 Flh S01
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	A90 K6g K8d T91	A01 A14 A16
8V	270,294	245/35R19	A12 G01 K6g K8d	A18 A56 Y85
e1*2007/46*0608*01				S01
- incl. Facelift 2017	000 000	005/05040	T00	110 11 110
Audi S3 8V	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A16 A18 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-228	235/35R19	A 0.4 1/4 - 1/0b	F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio	206-228	245/30R19	A01 K1a K2b	F24 LIIII 301
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228	225/35R19	T88	A12 A14 A16
GY	228	235/35R19	T91	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	A01 K1a K2b T89	Lim NoP S02
Audi S3 Sportback	228	225/35R19	T88	A12 A14 A16
GY Sportback	228	235/35R19	A01 K2b T91	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	A01 K2b T31	Flh NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A16
8V	206-228	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h	A18 A56 F24
e1*2007/46*0607*	200-220	233/33H19	AUT G90 KTa K20 K3a K09 K0H	Flh S01
- incl. Facelift 2016				1 111 301
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A14 A16
GA	221	235/35R19	T91	A18 A56 KMV
e1*2007/46*	221	235/40R19		S02
1552*09		200/701113		002
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A16
8J	118-155	225/40R19		A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		Cpe S01
0369*00-16;	118-155	245/35R19	A01 K46 K56	'
0374*00-01;	118-200	235/35R19	M+S	
0375*00	118-200	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	
		_ 10/001110	7.0.1 K 10 K 00 W 10	l



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55050123 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ TN1-8019

5 von 25
flagen und nweise
4 A16 A18
7 Cbo Cpe
1 .
2 A14 A16
8 A58 A60 r S02
2 A14 A16
8 A58 A60 r S02
2 A14 A16
8 A58 Flh 8 S05
2 A14 A16 8 A58 Car 3 S05
1 A12 A14
6 A18 A60
KOV SeF S01
2 A14 A16
8 A58 F23
IV NoP
9
2
2 A14 A16
8 A58 F23
V NoP
2
2 A14 A16
8 A56 F24
IV NoP
2



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55050123 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ TN1-8019

				こうけん ん いへの クケ
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A33 R37	A14 A16 A18 A56 BW7 F24
5FP	221	225/40R19	A33 M+S	
e9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90 R37	S02
	221	225/45R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A90 R37	
	221	245/40R19	A12	
Seat Cupra Ateca	110	225/40R19	M+S	A12 A14 A16
1,5TSI	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A18 A58 F23
5FP	110	235/40R19		KMV NoP
e9*2007/46*6394*40	110	245/35R19		V19
- Frontantrieb	110	245/40R19		S02
Seat Cupra Ateca	140	225/40R19	A33 M+S	A14 A16 A18
2,0TSI	140	225/45R19	A90 M+S	A56 F24 NoP
5FP	140	235/40R19	A90 M+S	S02
e9*2007/46*6394*40	140	245/40R19	A12	
Seat Cupra Born	70	215/50R19	A01 A12 K1c R70	A14 A16 A18
K1 .	70	225/45R19	A90	A58 B54 B92
e9*2018/858*04001*	70	235/45R19	A01 A12 K1c	Flh V19 S01
- Elektro	70	245/40R19	A01 A12 K2b R03	
	70	245/40R19	A12 K2h R03	
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	T88	A12 A14 A16
KL .	180-228	225/35R19	M+S T88	A18 A57 BW7
e9*2007/46*3167*	180-228	235/35R19	T87 T91	Car F24 Flh
- incl. Sportstourer	180-228	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	NoP V00 V19 S02
Seat Cupra Leon	110	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A16
PHEV	110	225/35R19	R37 T88	A18 A58 BW7
KL	110	235/35R19		Car F24 Flh
e9*2007/46*3167* - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	V19 S02
Seat Leon	63-118	215/35R19	R37 T85	A12 A14 A16
1P, 1PN	63-195	225/35R19	A01 K1a K27 K2b T84 T88	A18 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	A01 G03 K1a K1b K27 K2b	S01
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	T85	A12 A14 A16
5F	63 - 110	225/35R19	T84	A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b	F23 Flh KOV S01
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A16
5F	81-140	225/35R19	T84 T88	A18 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	235/35R19	A01 A58 G01 K1a K2b K6j	Flh KOV S01
Seat Leon	66-110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A16
KL	66-110	225/35R19	T84 T88	A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*	66-110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	F23 Flh KOV
- incl. Sportstourer	66-110	245/30R19	A01 K2b K8h R03 T89	NoE NoP V19



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55050123 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ TN1-8019

Kautschuk-Verwertungs GmbH

				Seite 7 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon / Cupra	110 ,140	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A16
Leon	110, 140	235/35R19	A01 G01 K1a K3a K5d T87 T91	A18 A57 Car
KL e9*2007/46*3167*	140	245/30R19	A01 K2b R03 T89	F24 Flh KOV NoE NoP V00 V19 S02
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	T88	A12 A14 A16
5F '	195-221	235/35R19	A01 K1a K2b K6j	A18 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	A01 K1v K2h K6j	Car F24 Flh S01
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	T88	A12 A14 A16
KL	110	235/35R19	A01 G01 K1a K3a K5d	A18 A58 Car
e9*2007/46*3167* - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/30R19	A01 K2b R03 T89	F24 Flh KOV V19 S02
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A16
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19	100	A18 A56 Car F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A16
5F	81-92	225/40R19	101.00	A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	0.02	220/10/110		F23 KMV S01
Skoda Enyag 50 / 60	70	235/55R19	A32	A14 A16 A18
NY	70	245/50R19	A32	A58 B54 Car
e8*2007/46*0416* - max.Leistung: 109kW / 132kW - Elektro	70	255/50R19	A32	V19 S01
Skoda Enyaq 80 / 80X	70, 77	235/55R19	A12 R02	A14 A16 A18
NY e8*2007/46*0416* - max.Leistung: 150kW / 195kW - Elektro	70, 77	255/50R19	A32	A57 B54 Car V19 S03
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	A12 M+S R02	A14 A16 A18
Coupé NY e8*2007/46*0416* - max.Leistung:220kW - Elektro	77	255/50R19	A32 M+S	A56 B54 V19 S01
Skoda Karoq	81-110	225/40R19		A12 A14 A16
NU	81-110	225/45R19	A01 G01	A18 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	KOV V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1c	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	A01 K1c	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A14 A16
NU	110, 140	225/45R19		A18 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b	KOV S02
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55050123 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ TN1-8019

Kautschuk-Verwertungs GmbH

			9	Seite 8 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout NU e8*2007/46*0272* - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110	225/40R19 225/45R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19	A01 G01	A12 A14 A16 A18 A58 F23 KMV V19 S02
Skoda Karoq Scout 4x4 NU e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140 110, 140 110, 140 110, 140	225/40R19 225/45R19 235/40R19 245/40R19		A12 A14 A16 A18 A56 F24 KMV S02
Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147 55-147	225/35R19 235/35R19	A58 K1a T88 G01 K1a T88 T91	A01 A12 A14 A16 A18 Car Lim Npf S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110 63-110 63-110 63-110	215/35R19 225/35R19 235/35R19 245/30R19	T88 A01 G01 A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A16 A18 A58 Car F23 Lim Npf V19 S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	132-169 132-169 77-169 77-169	215/35R19 245/30R19 225/35R19 235/35R19	A58 T85 A01 A58 K1a K1b K2b A57 T88 A01 A57 G01	A12 A14 A16 A18 Car F24 Lim Npf V00 V19 S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318*	63-110 63-110 63-110 63-110	215/35R19 225/35R19 235/35R19 245/30R19	T85 A01 K2b T84 T88 A01 G01 K2b K8g A01 K1a K1b K2a K2b K8k	A12 A14 A16 A18 A58 Car F23 Lim Npf V19 S01
ab Facelift 2017 Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318*	81-140 81-180 81-180 81-180	215/35R19 225/35R19 235/35R19 245/30R19	R37 T85 A01 K2b K6g K8e T84 T88 A01 G01 K2a K2b K6h K6i K8m T87 T91 A01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T89	A12 A14 A16 A18 A57 Car F24 Lim Npf V00 V19 S01
ab Facelift 2017 Skoda Octavia (IV) NX e8*2007/46*0355*	81-110 81-110 81-110	225/35R19 225/40R19 245/35R19	T84 T88	A12 A14 A16 A18 A58 Car F23 KOV Lim NoE NoP V19 S02



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55050123 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ TN1-8019

-				Seite 9 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/35R19	T88	A12 A14 A16
NX	110-180	225/40R19		A18 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110-180	245/35R19	R03	F24 KOV Lim MpH NoE V00 V19 S02
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	T93	A12 A14 A16
(II)	103-118	235/35R19	A01 K1c T91	A18 A56 Car
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/35R19	A01 K1c K56 T93	KMV S01
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A16
(III)	81-135	225/33R19 225/40R19	100	A18 A56 Car
5E e11*2007/46* 0243*00-19		223/101110		F24 S01
Skoda Octavia Scout	110-140	225/35R19	T88	A12 A14 A16
(III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/40R19	100	A18 A56 Car F24 S01
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A16
(IV)	85, 110	225/33R19 225/40R19	104 100	A18 A58 Car
NX	85, 110	245/35R19	R03	F23 KMV
e8*2007/46*0355*	00, 110	243/03/113	1100	NoE NoP V19 S02
Skoda Octavia Scout	110	225/35R19	T88	A12 A14 A16
4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/40R19		A18 A56 Car F24 KMV NoE NoP S02
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	T88	A12 A14 A16
3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K56 T87 T91	A18 Car Lim S01
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A16
3T	88-206	235/35R19	T87 T91	A18 A57 Car
e11*2001/116*	88-206	235/40R19		Lim NoP V00
0000*00 45.	00-200			1440 000
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/35R19	T89 T93	V19 S02
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*			T89 T93	V19 S02 A12 A14 A16
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout Skoda Superb iV (III) 3T	88-206 115 115	245/35R19		A12 A14 A16 A18 A58 Car
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout Skoda Superb iV (III)	88-206	245/35R19 225/40R19	T93	A12 A14 A16



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55050123 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ TN1-8019

			Se	eite 10 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A16
5L	77-125	235/35R19	T87 T91	A18 A57 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	A01 K1b T89 T93	
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/40R19		A12 A14 A16
(II)	77-162	235/35R19		A18 A58 Cbo
16	77-162	235/40R19		Flh S01
e1*2007/46*0539*	77-162	245/35R19		
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	A01 K2b T89 T93	A12 A14 A16
SK	55-90	225/40R19	K2h T89 T93	A18 A58 A60
e13*2018/858* 00002*				Car S02
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	A01 K2b T93	A12 A14 A16
SKN	55-90	225/40R19	K2h T93	A18 A58 A60
e13*2018/858* 00003*				Car S02
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A12 A14 A16
AU	85, 100	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A18 A58 F24
e1*2007/46*0623*10				S01
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A12 A14 A16
AU	85, 100	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c K8g	A18 A58 F23
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017				S01
VW EOS	85-184	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A16
1F	85-191	235/35R19	T87 T91	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*				S01
- incl. Facelift 2011				
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A12 A14
1K	55-184	225/35R19	K1c T84 T88	A16 A18 S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K1a K2b K56 T85	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 T88	A16 A18 A58
e1*2001/116*	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	Car S01
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	T85	A12 A14 A16
1K	59-173	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	A18 S01
e1*2001/116	59-173	235/35R19	A01 G03 K1c K2b K3a K6g K8d T87	
*0242*25; e1*2007/46*0490*	FO 170	045/00540	T91	4
- Fließheck/Cabrio	59-173	245/30R19	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	T88	A12 A14 A16
1K `´	188-199	235/35R19	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	A18 S01
e1*2001/116	188-199	245/30R19	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio		<u> </u>		



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55050123 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ TN1-8019

			So	ite 11 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	nelleri	Hinweise	Hinweise
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	T85	A12 A14 A16
1KM	59-118	225/35R19	A01 K1a K2b K6g T84 T88	A18 Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	235/35R19	A01 G01 K1c K2b K3a K6h K8d T87	
e1*2007/46*			T91	
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	T85	A12 A14 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	T84 T88	A18 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;				NoE S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	T84	A18 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;				NoE S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A16
AUV	81-135	225/40R19		A18 A56 Car
e1*2007/46*0627*				F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE	110	225/35R19	T88	A12 A14 A16
Hybrid	110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A18 A58 F24
AU				S01
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017		1000/0000		1.12.11.12
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A16
AU	206-228	235/35R19	A01 K1a K2b K3c	A18 A56 F24
e1*2007/46*0623*				S01
- incl. Facelift 2017	2/2 222	22-12-512		
VW Golf (VII) R	213-228	225/35R19	T88	A12 A14 A16
Variant	213-228	235/35R19	A01 K1a K2b K3c	A18 A56 Car
AUV				F24 S01
e1*2007/46*0627*				
- incl. Facelift 2017		0.1-1010		
VW Golf (VIII) /-Variant		215/35R19	A58 NoD T85	A12 A14 A16
CD, CDV	110, 140	225/35R19	T84 T88	A18 A57 Car
e1*2007/46*2014*;				F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*		0.1-1010		NoE NoP S02
VW Golf (VIII) /-Variant		215/35R19	NoD T85	A12 A14 A16
CD, CDV	66-96	225/35R19	A01 K2b T84 T88	A18 A58 Car
e1*2007/46*2014*;				F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*		005/055 : 5		NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	T88	A12 A14 A16
CD	147	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	Flh NoE NoP
	147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	V19 S02



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55050123 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ TN1-8019

			Se	ite 12 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Golf (VIII) GTE	110	225/35R19	T88	A12 A14 A16
CD CD	110	223/331113	100	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*				Flh KOV S02
- Plug-in Hybrid				
VW Golf (VIII) GTI	180	225/35R19	T88	A12 A14 A16
CD	180	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	180	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	Flh NoE NoP
	180	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	V19 S02
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	T88	A12 A14 A16
Clubsport	221	235/35R19	A01 K5c T87 T91	A18 A58 F24
CD	221	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	Flh NoP V19
e1*2007/46*2014*				S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	T88	A12 A14 A16
CD				A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*				Flh KOV S02
- Plug-in Hybrid	005	005/05040	Too	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
VW Golf (VIII) R /-	235	225/35R19	T88	A12 A14 A16
Variant CD, CDV	235, 245	225/35R19	M+S T88	A18 A56 Car F24 Flh NoP
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/35R19	A01 K5c T91 A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	S02
e1*2007/46*2180*	235, 245	245/30R19	AUT KTC K2D K4LK5C K6LK8N 189	302
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	A01 K1a K1b K27 K2b K56 T84 T88	A12 A14 A16
1KP	55-125	235/35R19	A01 G01 K1c K27 K2b K44 K56 T87	A18 A58 S01
e1*2001/116*0304*;			T91	
e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	T85	
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	T85	A12 A14 A16
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	T84	A18 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c K8g	S01
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A16
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	T84 T88	A18 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017				
VW ID.3	70	015/50010	K1c R70	A01 A12 A14
E1	70	215/50R19	K1a K1a	A16 A18 A58
e1*2007/46*2033*	70	225/45R19 235/45R19	K1c	Flh S01
- max. Leistung: 93-	1,0	200/40013	IXIO	1 111 001
150kW				
- Elektro				
VW ID.4 Pro / GTX	70, 77	235/55R19	A12 R02	A14 A16 A18
E2	70, 77	255/50R19	A32	A57 B54 Car
e1*2018/858*00004*				V19 S03
- max. Leistung: 128-				
220 kW				
- Elektro				



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55050123 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ TN1-8019

Kautschuk-Verwertungs GmbH

			Se	ite 13 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A14 A16 A18
E2	70	245/50R19	A32	A58 B54 Car
e1*2018/858*00004* - max. Leistung: 109kW / 125 kW - Elektro	70	255/50R19	A32	V19 S01
VW ID.5 Pro / GTX	70, 77	235/55R19	A12 R02	A14 A16 A18
E2 e1*2018/858*00004* - max. Leistung: 128- 220 kW - Elektro	70, 77	255/50R19	A32	A57 B54 V19 S01
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1a K56 T85	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R19	K1c K27 K44 K46 K56 T84 T88	A16 A18 A58
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K41 K44 K46 K56	K2b Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1a K1b K2b T85	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T88	A16 A18 A58
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6g K8e	Sth S01
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	T88	A12 A14 A16
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/35R19	A01 K1a K46 K56 T87 T88 T91	A18 Lim S01
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	A01 K1a K46 K56 T87 T88 T91	A12 A14 A16 A18 Lim S01
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	T88	A12 A14 A16
Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T88 T91	A18 Car S01
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A12 A14 A16 A18 Car S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A14 A16
3C, 3c	77-155	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T91	A18 Car Lim
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03	77-155	245/30R19	A01 K1a K2b K4i K6g T89	VoA S01
- ab Modell 2011				



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55050123 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ TN1-8019

				Seite 14 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A14 A16
3C, 3c	77-155	235/35R19	T87 T91	A18 Car KMV
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	77-155	245/30R19	A01 K4i K6g T89	Lim VoA S01
- ab Modell 2011				
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A16
3C	88-206	235/35R19	T87 T91	A18 A57 Car
e1*2001/116*	88-206	235/40R19		Lim NoP V00
0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/35R19	T89 T93	V19 VoA S02
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A16
3C	115	235/35R19	T91	A18 A58 Car
e1*2001/116*	115	235/40R19		Lim V19 VoA
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/35R19	T89 T93	S02
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98	A12 A14 A16
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	A18 BnK Lim
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	G03 T02 T98	S01
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	R70 T00 T96	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A16
5N	81-155	235/45R19		A18 A57 S02
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/40R19		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A16
5N	81-155	235/45R19		A18 A57 KMV
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-	81-155	245/40R19		S02
Verbreiterungen				



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55050123 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ TN1-8019

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

			Se	eite 15 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A16
5N	81-155	235/45R19		A18 A57 S02
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/40R19		
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	77-125	225/35R19	K1a K2b T88 X77	A01 A12 A14 A16 A18 A58 Npf S01
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1a T89 T93	A01 A12 A14
1T	81-140	235/35R19	K1a K2b K6g T87 T91	A16 A18 A58
e1*2001/116*	81-140	235/40R19	K1a K2b K6g	V19 S02
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/35R19	K1c K2b K3c K6h T89 T93	
VW T-ROC	81-140	225/40R19		A12 A14 A16
A1 e13*2007/46*1845*	81-140	235/40R19		A18 A57 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19		A12 A14 A16
A1 e13*2007/46*1845*	81-110	235/40R19		A18 A58 Cbo S02
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A14 A16
A1 e13*2007/46*1845*	221	235/40R19		A18 A56 Flh S02

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55050123 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ TN1-8019

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 16 von 25

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
	V	W	Υ	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

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.

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.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder 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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55050123 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ TN1-8019

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 17 von 25

- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **AV9** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Nr. 1 235/35R19 225/3	5R19
Nr. 2 255/30R19 225/3	5R19
Nr. 3 265/30R19 235/3	5R19

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

- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55050123 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ TN1-8019

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 18 von 25

Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so 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.
- **K17** An Achse 1 ist durch Umlegen der Befestigungslaschen am Radlauf 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55050123 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ TN1-8019

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 19 von 25

- **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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55050123 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ TN1-8019

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 20 von 25

- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm 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 10 mm 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.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55050123 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ TN1-8019

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 21 von 25

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

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.

R92 Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55050123 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ TN1-8019

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 22 von 25

- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55050123 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ TN1-8019

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 23 von 25

- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55050123 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ TN1-8019

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 24 von 25

V19 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	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
_	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
		295/45R19
Nr. 27	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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Y16 Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55050123 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19H2 Typ TN1-8019

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 25 von 25

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. November 2023 in Lambsheim statt. Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim ab September 2023

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 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2023.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 8. November 2023



Tufan 00419021.DOC