

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J X 19 H2 Typ KT15-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 1 von 25

Auftraggeber Berlin Tyres Europa GmbH

Holzhauserstrasse 182

13509 Berlin

QM-Nr. 49020212006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell KT15
Typ KT15-8519
Radgröße 8,5 J X 19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	, ,	,	,
DB	KT15-8519 DB / Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	45	720	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49853 Herstellerzeichen Keskin

Radtyp und Ausführung KT15-8519 (s.o.)
Radgröße 8,5 J X 19 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum 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°	125	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	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

MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J X 19 H2 Typ KT15-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa 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 A19
8V	77-140	225/35R19	T84 T88	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/30R19	R09 T86	Lim S01
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	A01 G03	
- incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	R09	
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A14 A19
8V	77-92	225/35R19	T84 T88	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/30R19	T86	Lim S01
- Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	A01 G90	
- incl. Facelift 2016	77-92	235/35R19	R09	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P e1*2001/116*0456*	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A19 A58 Cbo S01
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A19
GY	110	235/30R19	NoD T86	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	T84 T88	NoE NoP S02
2007/40 2000 ::	110-147	235/35R19	T91	1102 1101 002
Audi A3 Sportback	110-147	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A19
GY	110	235/30R19	A01 K2b NoD T86	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	T84 T88	KOV NoE NoP
e1 2007/40 2000				S02
Aval: AO Creambeach	110-147	235/35R19	A01 K2b T91 T85	A12 A14 A19
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19		
GY e1*2007/46*2060*	81-96	225/35R19	T84 T88	A58 F23 Flh KOV NoE NoP S02
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A14 A19 A58 F24 Flh S01
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	Т88	A12 A14 A19
GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/35R19	A01 K2b	A58 F24 Flh KOV S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K56 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A19 Flh S01
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	104-133	200/001110	Q01 K16 K25 K40 K30 100	71101 1111 001
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A19 Flh S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	75,85,110	215/35R19	A58 K1a K1b K56 R37 T85	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J X 19 H2 Typ KT15-8519

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T85	A01 A12 A14
3V	77-140	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T84 T88	A19 A57 F24
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	77-140	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T86	Flh V00 V19 S01
	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
	77-140	245/30R19	K2b K4i K6h K8m R03 T89	
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85	A01 A12 A14
3V e1*2007/46*0607*	77-96	225/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T84 T88	A19 A58 F23 Flh V19 S01
incl. Facelift 2016	77-96	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	
	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/30R19	K2b K4i K6h K8m R03 T89	
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	T93	A12 A14 A19
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/35R19	T92 T96	Car Lim NBF X27 S01
Audi A8	154-257	235/45R19	R37 T95 T99 143	A12 A14 A19
4E	154-257	245/40R19	T94 T98 144	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 G01 141	S01
e1*2001/116*0246*	154-331	235/45R19	M+S T95 T99 143	
	154-331	245/40R19	M+S T94 T98 144	
	154-331	255/40R19	T00 T96 144	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a	A01 A12 A14
GA	81-110	245/35R19	K2b R03	A19 A58 V19
e1*2007/46*1552* Frontantrieb	81-110	255/35R19	K2b R03	S02
Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01	110, 140	225/40R19	K1a	A01 A12 A14 A19 A56 S02
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A19
BU, 8U1 (88-162	225/45R19		A57 S04
1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		
13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A19
BU, 8U1 `´	88-162	225/45R19		A57 KMV S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		
e13*2007/46*1163* mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	235/45R19		
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4h R03 T88	A01 A12 A14
8P e1*2007/46*0615*	250	235/35R19	K1a K1b K3b K4g K4i K5x K6g K8h T91	A19 A56 AV9 Flh S01
G. 2007/-t0 0010	250	255/30R19	K1c K3b K3s R02 T91	FIN 501



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J X 19 H2 Typ KT15-8519

				Seite 4 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi S3	206-228	225/35R19	Cbo Lim T84 T88	A12 A14 A19	
SV	206-228	235/30R19	Lim T86	A56 F24 S01	
1*2007/46*0607*	206-228	235/35R19	Cbo Lim		
Limousine / Cabrio		200,001110	000 2		
incl. Facelift 2016					
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	T88	A12 A14 A19	
GY	228, 245	235/35R19	T91	A56 F24 Lim	
e1*2007/46*2060*				NoP S02	
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	Т88	A12 A14 A19	
GY	228, 245	235/35R19	A01 K2b T91	A56 F24 Flh	
e1*2007/46*2060*	,			KOV NoP S02	
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A14	
BV	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g	A19 A56 F24	
e1*2007/46*0607*			K8h	Flh S01	
incl. Facelift 2016					
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19	
3J	118-155	225/40R19		A57 Cbo Cpe	
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		V00 V19 S01	
369*00-16;	118-184	245/35R19	A01 K46 K56		
374*00-01;	118-184	255/30R19	A01 K1a K46 K56		
)375*00	118-184	255/35R19	A01 K1a K46 K56		
	118-200	235/35R19	M+S		
	118-200	245/35R19	A01 K46 K56 M+S		
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A14 A19	
3J	132-169	225/40R19	R37	A57 Cbo Cpe	
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	R37	V00 V19 S01	
0369*17	132-169	245/35R19	1107	-	
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/30R19	A01 K6g	-	
ncl. Facelift 2018	132-169	255/35R19	A01 K6g		
/IG4 Electric	54, 68	235/35R19	T91	A12 A14 A19	
SEH3	54, 68	245/35R19	A01 K2b T93	A58 Flh X88	
94*2018/858*00093*	54, 68	255/30R19	A01 K1a K1b K2b T91	S03	
Elektro	J-, UU	200/001118	NOT KIA KID KED 131		
MG4 Electric	68	235/40R19	A32	A14 A19 A58	
SEH3	68	245/35R19	A01 A12 K2b T93	Flh Z18 S03	
e4*2018/858*00093*	68	255/35R19	A01 A12 K1a K1b K2b		
Elektro		200/001119	NOT ATE INTUINED		
18 Zoll-Serie					
/IG4 Electric Trophy E.R.	90	235/40R19	A32	A14 A19 A58	
SEH3	90	245/35R19	A01 A12 K2b T93	Flh Z18 S03	
4*2018/858*00093*	90	255/35R19	A01 A12 K1a K1b K2b		
Elektro					
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	A32	A14 A19 A56	
SEH3	152	245/35R19	A01 A12 K2b T93	Flh S03	
e4*2018/858*00093*	152	255/35R19	A01 A12 K1a K1b K2b	T 233	
Elektro	1.02	_55,551115	, to . /tiz it ia it ib itzb	1	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J X 19 H2 Typ KT15-8519

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon	110	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A14 A19
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	235/35R19	A01 K3a K5u	A58 Car F24 Flh NoP S02
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	225/35R19	K2b K3a K5d T84 T88	A01 A12 A14 A19 A58 Car F23 Flh NoE NoP S02
Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	Т88	A12 A14 A19
KL [.]	110, 130	225/35R19	M+S T88	A58 BW7 Car
e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110, 130	235/35R19	A01 K3a K5u T91	F24 Flh V19 S02
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	Т88	A12 A14 A19
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	235/35R19	A01 K3a K5u T91	A57 BW1 BW7 Car F24 Flh NoP S02
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c T84 T88	A19 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A14 A19
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	_A58 F23 KMV
9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	NoP S02
incl. ab Modell 2021 Frontantrieb mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110 85, 110	225/45R19 235/40R19	A01 G01 M+S	
Seat Ateca	81-110	225/40R19		A12 A14 A19
5FP	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV
e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	NoP S02
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A14 A19 A56 F24 KMV
5FP	110, 140	225/45R19		
e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/40R19		NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J X 19 H2 Typ KT15-8519

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A91 R37	A14 A19 A56
5FP	221	225/40R19	A91 M+S	BW7 F24 S02
9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90 R37	
	221	225/45R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A12 M+S	
	221	235/40R19	A12 R37	
	221	245/40R19	A12	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	M+S	A12 A14 A19
5FP	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*40 Frontantrieb	110	235/40R19		NoP S02
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	A91 M+S	A14 A19 A56
5FP .	140	225/45R19	A90 M+S	F24 NoP S02
e9*2007/46*6394*40	140	235/40R19	A12 M+S	
	140	245/40R19	A12	
Seat Cupra Born	70	225/45R19	K1c T92 T96	A01 A12 A14
K1	70	235/45R19	K1c K2b	A19 A58 Flh
9*2018/858*04001*	70	235/45R19	K1c K2h	V19 S01
· Elektro	70	245/40R19	K2b R03 T94 T98	
	70	245/40R19	K2h R03 T94 T98	
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	T88	A12 A14 A19
KL .	180-228	225/35R19	M+S T88	A57 BW7 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	180-228	235/35R19	A01 K3a K5u T87 T91	F24 Flh NoP S02
- incl. Sportstourer	110	005/05D10	M. C.TOO	A40 A44 A40
Seat Cupra Leon PHEV KL	110 110	225/35R19 225/35R19	M+S T88 R37 T88	A12 A14 A19 A58 BW7 Car
e9*2007/46* 3167*00-27 · Plug-in Hybrid	110	235/35R19	A01 K3a K5u	F24 Flh S02
- incl. Sportstourer	00.110	015/05010	V4 - V0- D07 T05	A01 A10 A11
Seat Leon 1P, 1PN	63-118	215/35R19	K1a K2b R37 T85	A01 A12 A14
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195 63-195	225/35R19 235/35R19	K1a K1b K27 K2b T84 T88 G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46	A19 A58 Flh S01
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R19	K1a K2b T84	A19 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/30R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	S01
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 K1a K2b K6j T85	A01 A12 A14
5F	81-140	225/35R19	K1a K2b K6j T84 T88	A19 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	235/30R19	A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86	Flh KOV S01
	81-140	235/35R19	A58 G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J X 19 H2 Typ KT15-8519

				Seite 7 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110 85, 110	215/35R19 225/35R19	K2b K3a K5d NoD T85 K2b K3a K5d T84 T88	A01 A12 A14 A19 A58 Car F23 Flh NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110 66-110	215/35R19 225/35R19	K2b K3a K5d NoD T85 K2b K3a K5d T84 T88	A01 A12 A14 A19 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	110 110 ,140	235/35R19 225/35R19	K1a K3a K5d R09 T87 T91 K3a K5d T84 T88	A01 A12 A14 A19 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP S02
Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*	195-221 195-221 195-221 195-221	225/35R19 225/35R19 235/30R19 235/35R19	K1a K2b K6j T88 K1v K2h K6j T88 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A14 A19 A57 BW7 Car F24 Flh S01
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	225/35R19	K3a K5d T88	A01 A12 A14 A19 A58 Car F24 Flh KOV S02
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28 Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	225/35R19	K3a K5d T88	A01 A12 A14 A19 A58 Car F24 Flh S02
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R19	K6j K6y T88	A01 A12 A14 A19 A56 Car F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/35R19	K6j K6y T84 T88	A01 A12 A14 A19 A58 Car F23 KMV S01
Skoda Enyaq 50 / 60 NY e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro	70 70	245/50R19 275/45R19	A32 137 A12 R03 137	A14 A19 A58 V19 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J X 19 H2 Typ KT15-8519

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq	81-110	225/40R19		A12 A14 A19
NU .	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV
e8*2007/46*0272* Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	S02
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A14 A19
NU .	110, 140	225/45R19		A56 F24 KOV
e8*2007/46*0272* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b	S02
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A12 A14 A19
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272* Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/40R19		S02
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A14 A19
NU	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/40R19		S02
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	K1a T88	A01 A12 A14
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/35R19	G01 K1c K46 K56 T88 T91	A19 A58 Car Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A14 A19
5E	63-110	225/35R19	T88	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	100	Lim Npf S01
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	235/35R19	A01 G01	LIII 14pi 001
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A19
5E	132-169	235/30R19	A58 T86	Car F24 Lim
e11*2007/46*	132-169	235/35R19	A01 A58 G01	Npf S01
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	225/35R19	A57 T84 T88	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K2b T85	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R19	K2b K8g T84 T88	A19 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	K2b K8g T86	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/35R19	G01 K2b K8g	V19 S01
e11*2007/46*	63-110	245/30R19	K2a K2b K8k R03	
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	255/30R19	K2c K6g K8t R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J X 19 H2 Typ KT15-8519

				Seite 9 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K2b K6g K8e R37 T85	A01 A12 A14
5E	81-180	225/35R19	K2b K6g K8e T84 T88	A19 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	235/30R19	K2a K2b K6h K6i K8m T86	F24 Lim Npf
0243*20-26; e11*2007/46*	81-180	235/35R19	G01 K2a K2b K6h K6i K8m T87 T91	V00 V19 S01
0244*14;	81-180	245/30R19	K2c K6h K6i K8m R03 T89	1
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	255/30R19	K2c K6h K6i K8s R03 T91	
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
NX	81-110	225/40R19		A58 Car F23
e8*2007/46*0355* - incl. Facelift 2024	81-110	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K8h R03	KOV Lim NoE NoP V19 S02
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/35R19	T88	A12 A14 A19
NX	110-195	225/40R19		A57 Car F24
e8*2007/46*0355* - incl. RS - incl. Facelift 2024	110-195	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K8h R03	KOV Lim MpH NoE V00 V19 S02
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	K1c T93	A01 A12 A14
1Z e11*2001/116*	103-118	235/35R19	K1c K56 T91	A19 A56 Car KMV S01
0230*21; e11*2007/46*0012*				TAN V GOT
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A19
5E	81-135	225/40R19		A56 Car F24
e11*2007/46* 0243*00-19				S01
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	K4i K6g K6w K8e K9v T88	A01 A12 A14
5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/40R19	K4i K6g K6w K8e K9v	A19 A56 Car F24 S01
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
NX	85, 110	225/40R19		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K6w K8h R03	KMV NoE NoP V19 S02
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	T88	A12 A14 A19
(IV) NX	110, 147	225/40R19		A56 Car F24 KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*				S02
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A12 A14
3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46*	77-191	235/35R19	G01 K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56 T87 T91	A19 Car Lim S01
0014*07-21				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J X 19 H2 Typ KT15-8519

				Seite 10 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (III)	88-162	245/35R19	R03 T89 T93	A12 A14 A19
ЗТ	88-162	255/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e R03	A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	225/40R19	T89 T93	NoP V00 V19
0326*32-45;	88-206	235/35R19	T87 T91	S02
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	235/40R19		
Skoda Superb (IV)	110	245/35R19	R03	A12 A14 A19
NZ	110-195	225/40R19	1100	A57 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	235/40R19		NoP V00 V19 S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	Т93	A12 A14 A19
NZ	110	235/40R19		A58 Car KOV
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/35R19	R03 T93	V19 S02
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	Т93	A12 A14 A19
3T	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		V19 S02
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	R03 T93	
	115	255/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e R03	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
5L	77-125	235/35R19	A01 K1b T91	A57 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	A01 K1a K1b K2b T89 T93	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19		A12 A14 A19
16	77-162	235/35R19		A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19		S01
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14
AU	85, 100	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T86	A19 A58 F24
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g	S01
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T88	A01 A12 A14
AU	85, 100	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K8g	A19 A58 F23
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K8g	S01
VW EOS	85-184	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
1F e1*2001/116*0349*	85-191	235/35R19	A01 K2b K46 K56 T87 T91	A58 Cbo 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	A19 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 K1b K2b K56 T85	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84	A19 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J X 19 H2 Typ KT15-8519

				Seite 11 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A14
IK	59-173	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T84 T88	A19 S01
e1*2001/116	59-173	235/35R19	G03 K1c K2c K3a K6h K8i T87	
0242*25;	00 170	200/001110	T91	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T88	A01 A12 A14
IK ,	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91	A19 S01
e1*2001/116				
°0242*33				
Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K1a K2b K6g T85	A01 A12 A14
1KM	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8d T84 T88	A19 Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6h K8i T87	
e1*2007/46*			T91	
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	K1a K2b K3c T84 T88	_A19 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T86	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K6g	NoE S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T84	A19 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K8g	NoE S01
e1*2007/46*				
0490*05; e1*2007/46*0492*06				
e i 2007/46 0492 06 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14
AU	110	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T86	A19 A58 F24
e1*2007/46*0623*11	110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g	S01
incl. Facelift 2017	10	200/00H19	GOT KTC KZD KGC KGA KOG	
/W Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14
AU	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A19 A56 F24
e1*2007/46*0623*	_00 220	_00,001110	TO NED NOO NOO NOO	S01
incl. Facelift 2017				
/W Golf (VII) R Variant	213-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14
AUV	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A19 A56 Car
e1*2007/46*0627*			The first too float flog	F24 S01
incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J X 19 H2 Typ KT15-8519

				Seite 12 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	440	045/05040	AFO I/A - I/Ob Al - D TOF	101 110 111
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 K1a K2b NoD T85	A01 A12 A14
CD, CDV e1*2007/46*2014*;	110, 140	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A19 A57 Car F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*				NoE NoP S02
e i 2007/46 2160 - incl. Facelift 2024				NOE NOP 302
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K1a K2b NoD T85	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	225/35R19 225/35R19	K1a K2b K8h T84 T88	A19 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	00-90	223/330119	K 14 K20 K011 104 100	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*				NoE NoP S02
incl. Facelift 2024				1102 1101 002
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A12 A14 A19
CD	147	225/35R19	K1v K2h T88	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	NoE NoP S02
	147	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A14
CD	1.10, 100	220,001110	11141125 155	A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*				Flh KOV S02
Plug-in Hybrid				
incl. Facelift 2024				
/W Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A12 A14 A19
CD CD	180, 195	225/35R19	K1v K2h T88	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180, 195	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	NoE NoP S02
incl. Facelift 2024	180, 195	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	T88	A12 A14 A19
Clubsport	221	235/35R19	A01 K5c T87 T91	A58 F24 Flh
CD .				NoP S02
e1*2007/46*2014*				
incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A14
CD				A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*				Flh KOV S02
· Plug-in Hybrid				
incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A19
CD, CDV	235, 245	225/35R19	R37 T88	A56 Car F24
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/35R19	A01 K5c T91	Flh NoP S02
e1*2007/46*2180*				
incl. Facelift 2024	== +0=	005/05510	V/1 1/07 1/01 1/14 1/70 T0 / T00	101 110 111
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K56 T84 T88	A01 A12 A14
1KP	55-125	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K56	A19 A58 S01
e1*2001/116*0304*;	55-85	215/35R19	K1a K1b K2b K56 T85	
e1*2007/46*0491*	00.05	045/05540	IVA - IVOL IVO - IVO - TOS	A01 A10 A11
/W Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T84	A19 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K8k	S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K8k	
incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J X 19 H2 Typ KT15-8519

			Seite 13 von 25
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
63-110	215/35B19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A14
			A19 A58 F24
		<u> </u>	S01
		-	-
03-110	233/331119	GOT KTC K25 K3C K3a K0g K0a	
70	225/45R19	K1c	A01 A12 A14
70	235/45R19	K1c K2b	A19 A58 Flh
			KOV S01
70	225/45R19	K1c	A01 A12 A14
70	235/45R19	K1c K2b	A19 A58 Flh
			S01
	215/35R19		A01 A12 A14
66-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T88	A19 A58 Sth
66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K46	S01
77 - 155	215/35R19		A01 A12 A14
			A19 A58 Sth
		-	V19 S01
		<u> </u>	
			A12 A14 A19
			A57 Car KOV
90-195	235/40R19		NoP V00 V19 S02
110, 130	225/40R19	Т93	A12 A14 A19
			A58 Car KOV
110, 130	245/35R19	R03 T93	V19 S02
75-147	225/35R19	K46 K56 T88	A01 A12 A14
75-147	235/35R19	K1a K46 K56 T87 T88 T91	A19 Lim S01
1			
184	235/35R19	K1a K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A14
			A19 Lim S01
			A12 A14 A19
75-147	235/35R19	A01 K1a K2b K46 K56 T87 T91	Car S01
184	235/35R19	A01 K1a K2b K46 K56 T91	A12 A14 A19
			Car S01
	63-110 63-110 63-110 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	63-110 215/35R19 63-110 235/30R19 63-110 235/35R19 70 225/45R19 70 235/45R19 70 235/45R19 70 235/45R19 70 235/45R19 70 235/45R19 70 235/45R19 70 235/35R19 66-147 235/35R19 77 - 155 215/35R19 77 - 155 225/35R19 77 - 155 235/35R19 77 - 155 255/30R19 90, 110 245/35R19 90-195 225/40R19 90-195 235/40R19 110, 130 235/40R19 110, 130 235/40R19 110, 130 235/40R19 110, 130 235/40R19 110, 130 235/35R19 75-147 225/35R19 75-147 225/35R19	Hinweise



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J X 19 H2 Typ KT15-8519

				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 A19
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03	77-155	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T91	Car Lim VoA S01
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A14 A19
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	235/35R19	T87 T91	Car KMV Lim VoA S01
VW Passat (VIII)	88-140	245/35R19	R03 T89 T93	A12 A14 A19
3C	88-140	255/35R19	A01 K8h R03	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	225/40R19	T89 T93	NoP V00 V19
0307*37	88-206	235/35R19	T87 T91	VoA S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	235/40R19		
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
3C	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19		V19 VoA S02
0307*41	115	245/35R19	R03 T89 T93	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	255/35R19	A01 K8h R03	
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98 144	A12 A14 A19
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98 141	BnK Lim S01
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98 141	7
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	T00 T96 144	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A19
5N	81-155	235/45R19		A57 S02
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/40R19		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J X 19 H2 Typ KT15-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

				Seite 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 A19
5N	81-155	235/45R19		A57 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*00-23;				
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A19
5N	81-155	235/45R19		A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*11-23;				
e1*2007/46* 0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
	81-140	225/40R19	K1a K2b K6g T89 T93	A01 A12 A14
VW Touran (II) 1T	81-140	235/35R19	K1c K2b K3c K6h T87 T91	A01 A12 A14 A19 A58 S02
e1*2001/116*	81-140	235/35R19 235/40R19	K1c K2b K3c K6h	A 19 A30 302
0211*36;	81-140	235/40R19	KIC KZD K3C KON	
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	225/40R19		A12 A14 A19
A1	01 140	220/401110		A57 Flh S02
e13*2007/46*1845*				7.07 1 002
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19		A12 A14 A19
A1	3			A58 Cbo S02
e13*2007/46*1845*				
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A14 A19
A1	:			A56 Flh S02
e13*2007/46*1845*				

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J X 19 H2 Typ KT15-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa 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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 137 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1370 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 1430 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J X 19 H2 Typ KT15-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 17 von 25

- 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.
- 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.
- **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:

	Vorderachse	Hinterachse
1	235/35R19	225/35R19
2	255/30R19	225/35R19
3	265/30R19	235/35R19
	2	1 235/35R19 2 255/30R19

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.

BW1 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.

BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J X 19 H2 Typ KT15-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 18 von 25

BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

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.
- **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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J X 19 H2 Typ KT15-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 19 von 25

- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- K3s An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende K44 Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J X 19 H2 Typ KT15-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 20 von 25

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 100 mm vor bis 100 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.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J X 19 H2 Typ KT15-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 21 von 25

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

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.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 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 (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J X 19 H2 Typ KT15-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 22 von 25

- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55009314 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J X 19 H2 Typ KT15-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 23 von 25

- **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.
- **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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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, ...).

Vorderachse Hinterachse



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55009314 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J X 19 H2 Typ KT15-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa 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:

		voideraciise	Hilleractise
Nr. Nr.		215/35R19 225/35R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr.		225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr.		225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr.	5	225/55R19	275/45R19
Nr.	6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr.	7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr.	8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr.	9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr.	10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.	11	235/60R19	255/55R19
Nr.	12	245/30R19	305/25R19
Nr.	13	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr.	14	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr.	15	245/45R19	275/40R19
Nr.	16	245/50R19	275/45R19
Nr.	17	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.	18	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr.		255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr.		255/45R19	285/40R19
Nr.		255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.		255/55R19	275/50R19
Nr.	23	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.		265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr.		265/40R19	295/35R19
Nr.		265/45R19	295/40R19
	27		295/45R19
Nr.	28	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).

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

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 31. März 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J X 19 H2 Typ KT15-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 25 von 25

Hinweise zum Sonderrad

Pulverbeschichtete Sonderräder mit 18 Speichen.

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 Dezember 2013.

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, 31. März 2025

Tufan

00444728.DOCX