

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT24-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 1 von 23

Auftraggeber Berlin Tyres Europa GmbH

Holzhauserstrasse 182

13509 Berlin

QM-Nr. 49020212006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell KT24
Typ KT24-8519
Radgröße 8.5JX19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	, ,	,	,
DB	KT24-8519 DB / Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	30	900	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55270 Herstellerzeichen KESKIN

Radtyp und Ausführung KT24-8519 (s.o.)
Radgröße 8.5JX19 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
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	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 Aiways

Audi MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55023124 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT24-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 2 von 23

	h	<u> </u>	-	Ta 41 .
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Aiways U5	55, 60	235/50R19	K1c K2b K3s K4i	A01 A12 A14
MAS861, -/WVTA	55, 60	245/45R19	K1c K2b K3s	A16 A22 A58
e13*2007/46*2315*;	55, 60	255/45R19	K2b K4i R03	V19 S05
e13*KS07/46*1629*;				
e13*KS07/46*1631*				
Audi A4	74-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8E	74-188	235/35R19	K1c K2b K43 K44 K46 T87 T91	A16 A22 Car
e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	255/30R19	K2c K44 K46 R03 R70 T87 T91	Lim V19 S01
Audi A4	162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
QB6	162	235/35R19	K1c K2b K43 K44 K46 T88 T91	A16 A22 Car
e1*2001/116*0243*	162	255/30R19	K2c K44 K46 R03 R70 T91	Cbo Lim V19
				S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8H	96-188	235/35R19	K1c K2b K43 K44 K46 T91	A16 A22 Cbo
e1*98/14*0177*,	96-188	255/30R19	K2c K44 K46 R03 R70 T91	V19 S01
e1*2001/116*0177*				
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K43 K44 K46 Lim T91	A01 A12 A14
8E,8H,QB6	253	235/35R19	Cbo K43 K44 K46 T91 Y16	A16 A22 K1c
e1*98/14,2001/116*				K2c S01
0151,0177,0243*				
Audi A6	81-142	225/35R19	K2b K41 K45 K46 T88	A01 A12 A14
4B	81-184	235/35R19	G40 K2b K41 K45 K46 T87 T91	A16 A22 Au9
e1*96/27, 98/14,	81-184	245/35R19	G01 K2c K41 K44 K45 K46 T89	Car K1c Lim
2001/116*0051*			T93	R21 V19 X27
	81-184	255/30R19	K2c K41 K44 K45 K46 T91	S01
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T93	A01 A12 A14
4F, 4F1	89-257	255/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T92	A16 A22 Car
e1*2001/116*0254*,			T96	Lim NBF X27
e1*2001/116*0276*;				S01
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	K42 T96	A01 A12 A14
4F, 4F1	120-257	235/40R19	K1a K2b K41 K42 K44 T96	A16 A22 K46
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/40R19	K1a K1b K2b K41 K42 K44 T94	X28 S01
e13*2007/46*1080*	120-257	255/35R19	K1c K2b K41 K42 K43 K44 T96	
A " A O O O	120-257	255/40R19	K1c K2b K41 K42 K43 K44	101 110 111
Audi A6 S6	320	255/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T92	A01 A12 A14
4F, 4F1			T96	A16 A22 Car
e1*2001/116*0254*;				Lim X27 S01
e13*2007/46*1080*	101 050	0.45/055.46	004 1/4 1/44 1/44 575 575	101 010 011
Audi A6, S6	191-250	245/35R19	G01 K1a K41 K44 K46 R70 T93	A01 A12 A14
4B				A16 A22 X27
e1*96/27, 98/14,				S01
2001/116*0051*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT24-8519

kW-Bereich 154-257 154-257 154-257 154-331 154-331 154-331 88-162 88-162 88-162 88-162 88-162 88-162 88-162	Reifen 235/45R19 245/40R19 245/45R19 235/45R19 245/40R19 255/40R19 225/45R19 235/45R19 235/45R19	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise K1a K2b R37 T95 T99 K1c K2b R37 T94 T98 G01 K1c K2b K41 R37 K1a K2b M+S T95 T99 K1c K2b M+S T94 T98 K1c K2b T00 T96	Auflagen und Hinweise A01 A12 A14 A16 A22 Lim NBF S01 A12 A14 A16
154-257 154-257 154-331 154-331 154-331 88-162 88-162 88-162 88-162 88-162	245/40R19 245/45R19 235/45R19 245/40R19 255/40R19 225/40R19 225/45R19 235/40R19	K1c K2b R37 T94 T98 G01 K1c K2b K41 R37 K1a K2b M+S T95 T99 K1c K2b M+S T94 T98	A16 A22 Lim NBF S01
154-257 154-257 154-331 154-331 154-331 88-162 88-162 88-162 88-162 88-162	245/40R19 245/45R19 235/45R19 245/40R19 255/40R19 225/40R19 225/45R19 235/40R19	K1c K2b R37 T94 T98 G01 K1c K2b K41 R37 K1a K2b M+S T95 T99 K1c K2b M+S T94 T98	A16 A22 Lim NBF S01
154-257 154-331 154-331 154-331 88-162 88-162 88-162 88-162 88-162	245/45R19 235/45R19 245/40R19 255/40R19 225/40R19 225/45R19 235/40R19	G01 K1c K2b K41 R37 K1a K2b M+S T95 T99 K1c K2b M+S T94 T98	NBF S01
154-331 154-331 154-331 88-162 88-162 88-162 88-162 88-162	235/45R19 245/40R19 255/40R19 225/40R19 225/45R19 235/40R19	K1a K2b M+S T95 T99 K1c K2b M+S T94 T98	
154-331 154-331 88-162 88-162 88-162 88-162 88-162	245/40R19 255/40R19 225/40R19 225/45R19 235/40R19	K1c K2b M+S T94 T98	A12 A14 A16
154-331 88-162 88-162 88-162 88-162 88-162	255/40R19 225/40R19 225/45R19 235/40R19		A12 A14 A16
88-162 88-162 88-162 88-162 88-162	225/40R19 225/45R19 235/40R19	KTG K25 100 150	A12 A14 A16
88-162 88-162 88-162 88-162	225/45R19 235/40R19		
88-162 88-162 88-162	235/40R19		A22 A57 V00
88-162 88-162		A01 K1a K2b	V19 S04
88-162		A01 K1a K2b	-
	245/40R19	A01 K1a K2b	-
	255/35R19	A01 K1a K2b K6v	-
88-162	255/40R19	A01 K1a K2b K6v	-
		AUT KTA KED KOV	A12 A14 A16
			A22 A57 KMV
			V00 V19 S04
			- VOO V 13 304
			\dashv
		And Kon	_
			-
			A01 A10 A11
			A01 A12 A14
			A16 A22 A57
			MpH S04
		K1C K2D	A 10 A 1 4 A 10
		101111111111111111111111111111111111111	A12 A14 A16
		AU1 K1c K2b	A22 A57 MpH
		121161 1621	RQ3 S04
			_
			A01 A12 A14
			A16 A22 A57
			V19 S01
			A14 A16 A22
			_A56 KMV S04
_			
294	235/45R19		A12 A14 A16
294	235/50R19	A01 K1c K2b M+S	A22 A56 P38
294	245/45R19	M+S	S04
294	255/45R19	A01 K1c K2b M+S	
294	265/45R19	A01 K1c K2b K6w M+S	
294	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K6i K8m T91	A01 A12 A14 A16 A22 A56 Lim S01
	88-162 88-162 88-162 88-162 88-162 88-162 88-162 110-180 110-180 110-180 110-180 110-180 110-180 110-180 110-180 110-180 12-180 12-180 13-180 14-180 15-180 16-180 170-89 170-8	88-162 225/40R19 88-162 225/45R19 88-162 235/40R19 88-162 235/45R19 88-162 245/40R19 88-162 255/35R19 88-162 255/40R19 110-180 235/45R19 110-180 235/50R19 110-180 235/50R19 110-180 235/50R19 110-180 235/50R19 110-180 235/50R19 110-180 245/45R19 110-180 255/45R19 110-180 255/45R19 70-89 235/55R19 70-89 245/50R19 70-89 255/50R19 70-89 275/45R19 228-270 225/45R19 228-270 235/40R19 228-270 235/45R19 294 235/50R19 294 235/50R19 294 235/45R19 294 235/45R19 294 235/45R19 294 235/45R19 294 245/45R19 294 245/45R19 </td <td>88-162</td>	88-162



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT24-8519

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/45R19		A12 A14 A16
AS23P-L	119	235/45R19	A01 K1a	A22 A58 V19
e5*2018/858*00003*	119	245/40R19	A01 K1a K2b K3i K5w K6w	S03
- Plug-in Hybrid	119	255/40R19	A01 K1a K2b K3i K5x K6w K7a	-
MG HS	119	225/45R19	, to i that the item to with a	A12 A14 A16
AS23	119	235/45R19	A01 K1a	A22 A58 V19
e4*2018/858*00111*	119	245/40R19	A01 K1a K2b K3i K5w K6w	S03
	119	255/40R19	A01 K1a K2b K3i K5x K6w K7a	1
MG ZS EV	68-75	225/40R19	G75 K2b K3i K4i K6d K6w	A01 A12 A14
ZS1, SZS1	68-75	235/35R19	K2b K3i K4i K5w K6d K6x	A16 A22 A58
e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75	245/35R19	K2b K3i K3w K4i K5x K6d K6y K7b K8e	Flh S03
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	K1c K2a K2b T91	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093*	54, 68	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5k K6g K6t T93	A16 A22 A58 Flh X88 S03
- Elektro	54, 68	255/30R19	K1c K2a K2b K4i K5b K5l K6g K6t T91	1 111 7100 000
MG5 Electric (SW EV) EP22-L	73, 75	225/35R19	K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m T88	A01 A12 A14 A16 A22 A58
e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	235/35R19	K1c K2c K5d K5i K5k K6g K6i K8m T91	Car F23 S03
Cupra Formentor	110,140	225/45R19	K1a K1b M+S	A01 A12 A14
KM	110,140	235/40R19	K1c K6w M+S	A16 A22 A57
e9*2007/46*	110,140	245/40R19	K1c K2b K6w	NoP S02
4008*00-19	110,140	255/40R19	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	
Cupra Formentor	110	245/40R19	K1c K2b K6w	A01 A12 A14
KM e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024	110	255/40R19	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A16 A22 A58 NoP S02
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/45R19	K1a K1b M+S R37	A01 A12 A14
KM	110	235/40R19	K1c K6w M+S R37	A16 A22 A58
e9*2007/46*	110	245/40R19	K1c K2b K6w	S02
4008*00-19 - Plug-in Hybrid	110	255/40R19	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	
Cupra Formentor e-Hybrid	110, 130	245/40R19	K1c K2b K6w	A01 A12 A14
KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130	255/40R19	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A16 A22 A58 S02
Cupra Formentor VZ	180,228	225/45R19	K1a K1b M+S R37	A01 A12 A14
KM	180,228	235/43R19 235/40R19	K1c K6w M+S R37	A16 A22 A57
e9*2007/46*	180,228	245/40R19	K1c K2b K6w	NoP S02
4008*00-19	180,228	255/40R19	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	1101 002
Cupra Formentor VZ	245	245/40R19	K1c K2b K6w	A01 A12 A14
KM	245	255/40R19	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A16 A22 A56
e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024			, , , , ,	NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT24-8519

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Formentor VZ5	287	245/40R19	K1a K1b M+S	A01 A12 A14
KM e9*2007/46* 4008*00-19	287	255/40R19	K1a K1b K2b K3s K6w K8e M+S	A16 A22 A56 KMV S02
Cupra Leon VZ	221	255/30R19	K2c K6h K8r K9v R03 T91	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28	221, 245	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S T88	A16 A22 A57 Car F24 Flh
- incl. Sportstourer - mit Akebono-Bremse	221, 245	235/35R19	K1c K2c K3a K5b K5u K6h K7d K8i K9v T91	NoP V00 V19 S02
	221, 245	245/30R19	K1c K2c K3a K5b K5u K6h K7i K8i K9v T89	
Cupra Tavascan	89	235/55R19	K1c M+S R02	A01 A12 A14
KR	89	245/50R19	K1c M+S R02	A16 A22 A58
e9*2018/858*11511*	89	255/50R19	K1c K2c K6w K8h M+S	RC1 V19 Z19
- Elektro	89	265/45R19	K1c K2b M+S	S01
- mit 20/21 Zoll Serienbereifung	89	275/45R19	K1c K2c K6w K8h M+S	
Cupra Terramar	110, 150	235/50R19	ASo	A14 A16 A22
KP	110, 150	245/45R19	AS9	A57 NoE NoP
e9*2018/858*04014*	110, 150	255/45R19	A12	V19 S02
	110, 150	265/45R19	A01 A12 K1a K1b K2b K8x	
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/50R19	ASo R37	A14 A16 A22
KP	110, 130	235/50R19	ASo M+S	A58 V19 S02
e9*2018/858*04014*	110, 130	245/45R19	AS9 R37	
- Plug-in Hybrid	110, 130	245/45R19	AS9 M+S	
	110, 130	255/45R19	A12	
	110, 130	265/45R19	A01 A12 K1a K1b K2b K8x	
Cupra Terramar VZ	195	235/50R19	ASo M+S	A14 A16 A22
KP	195	245/45R19	AS9 M+S	A56 NoE NoP
e9*2018/858*04014*	195	255/45R19	A12	S02
	195	265/45R19	A01 A12 K1a K1b K2b K8x	
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	K2b T93	A01 A12 A14
7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* · incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	K1a K2c T93	A16 A22 A57 S02
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	K1c K2b R37	A01 A12 A14
5FP e9*2007/46*6394*	85, 110	225/40R19	K1c K2b M+S	A16 A22 A58
	85, 110	225/45R19	G01 K1c K2b R37	F23 KMV NoP
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	G01 K1c K2b M+S	V19 S02
- Frontantrieb	85, 110	235/40R19	K1c K2b K6v K8c	
- mit Radhaus-	85, 110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	1
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT24-8519

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	20.0.0	11011011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
5FP	110, 140	225/45R19	K1c K2b	A16 A22 A56 F24 KMV NoP
9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	K1c K2b K6v K8c	
incl. ab Modell 2021	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	S02
mit Radhaus-	110, 140	240/401110	TO NES NOV NOS	
Verbreiterungen				
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	K1c K2b R37	A01 A12 A14
FP .	221	225/40R19	K1c K2b M+S	A16 A22 A56
9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	K1c K2b R37	F24 S02
	221	225/45R19	K1c K2b M+S	
	221	235/40R19	K1c K2b K6v K8c M+S	
	221	235/40R19	K1c K2b K6v K8c R37	7
	221	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	7
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	K1c K2b M+S	A01 A12 A14
5FP	110	225/45R19	G01 K1c K2b M+S	A16 A22 A58
9*2007/46*6394*40	110	235/40R19	K1c K2b K6v K8c	F23 KMV NoP V19 S02
Frontantrieb	110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	
	110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	K1c K2b M+S	A01 A12 A14
5FP e9*2007/46*6394*40	140	225/45R19	K1c K2b M+S	A16 A22 A56
	140	235/40R19	K1c K2b K6v K8c M+S	F24 NoP S02
	140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	K1a K2b M+S	A01 A12 A14
Edition	221	225/45R19	K1a K2b M+S	A16 A22 A56
5FP	221	235/40R19	K1c K2b K6v K8c M+S	F24 KMV Z20
9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	S02
mit Zusatz-				
/erbreiterungen				
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	K3b K6g K8b T88	A01 A12 A14
BR, 3RN	75-155	235/35R19	K3b K6g K8b T87 T91	A16 A22 A58
9*2001/116*0072*,	75-155	245/30R19	K3b K5d K6h K8l T89	Car K1c K2b
9*2007/46*0011*				Lim S01
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	K1c T95 T99	A01 A12 A14
(N	110-180	235/50R19	K1c K2b K6w	A16 A22 A57
9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	K1c K2b K6w	MpH S02
ohne FR-Line	110-180	255/45R19	K1c K2b K6w	
	110-180	265/45R19	K1c K2a K2b K3i K4i K5w K6y	
			K8h	
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A16
(N	110-180	235/50R19	A01 K6w	A22 A57 MpH
9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	A01 K6w	RQ3 S02
	110-180	255/45R19	A01 K6w	
	110-180	265/45R19	A01 K1a K1b K3i K4i K5w K6y	
			K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT24-8519

	_			Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	K1a K2b	A01 A12 A14
NY	70	245/50R19	K1c K2b	A16 A22 A58
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	K2b R03	V19 S01
- incl. Coupé - Elektro	70	275/45R19	K2b R03	
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/55R19	K1a R02	A01 A12 A14
NY	70-89	245/50R19	K1c R02	A16 A22 A57
e8*2007/46*0416*	70-89	255/50R19	K2b R03	V19 S01
incl. Coupé Elektro	70-89	275/45R19	K2b R03	
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	K1a M+S R02	A01 A12 A14
NY	77	245/50R19	K1c M+S R02	A16 A22 A56
e8*2007/46*0416*	77	255/50R19	K2b M+S R03	V19 S01
- incl. Coupé - Elektro	77	275/45R19	K2b M+S R03	
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A16
NS	85-180	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	A22 A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-180	245/45R19	A01 K1a K2b	
· incl. Scout	85-180	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	
Skoda Kodiaq (II)	110, 142	235/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14
PS	110, 142	245/45R19	K1a K2b	A16 A22 A57
e8*2018/858*00107*	110, 142	255/45R19	K1c K2b K4i K6w	NoP S02
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	235/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14
PS	110	245/45R19	K1a K2b	A16 A22 A58
e8*2018/858*00107* Plug-in Hybrid	110	255/45R19	K1c K2b K4i K6w	S02
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	K1a K1b T88	A01 A12 A14
5E	81-135	225/40R19	K1a K1b	A16 A22 A56
e11*2007/46*	81-135	235/35R19	K1c K4i K6g K6w K8e K9v	Car F24 S01
0243*00-19	81-135	245/35R19	K1c K3c K3s K4i K5b K5v K6g K6w K8e K9v	
	81-135	255/35R19	K1c K2b K3c K3s K4i K5b K5v K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout (III) 5E	110-140	225/35R19	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v T88	A01 A12 A14 A16 A22 A56
e11*2007/46* 0243*21-26;	110-140	225/40R19	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v	Car F24 S01
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	235/35R19	K1c K2c K4i K6h K6x K8r K9v T87 T91	
	110-140	245/35R19	K1c K2c K3c K3s K4i K5b K5v K6h K6x K8r K9v	
	110-140	255/35R19	K1c K2c K3c K3s K4i K5b K5v K6h K6x K8r K9v	
Skoda Superb (I)	74-142	225/35R19	K1c K2b K44 T88	A01 A12 A14
3U	74-142	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K56	A16 A22 A58
e11*98/14*0187*	74-142	255/30R19	K2a K2b K44 K56 R03 R70	K46 Lim V19 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT24-8519

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A01 A12 A14
3T			T88	A16 A22 Car
e11*2001/116*				Lim S01
0326*15-31;				
e11*2007/46*				
0014*07-21				
Skoda Superb (III)	88-162	255/35R19	K2c K4i K6h K6i K8s R03	A01 A12 A14
3T	88-206	225/40R19	K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i	A16 A22 A57
e11*2001/116*			K8e T89 T93	Car Lim NoP
0326*32-45;	88-206	235/35R19	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h	V00 V19 S02
e11*2007/46*	00.000	005/40010	K6i K8m T87 T91	_
0014*22;	88-206	235/40R19	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/35R19	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h	
· Inci. Scout	00-200	245/55119	K6i K7d K8s T89 T93	
Skoda Superb (IV)	110	255/35R19	K2c K4g K4i K6i K8m R03	A01 A12 A14
NZ	110-195	225/40R19	K1c K2b K4h K4i K8h	A16 A22 A57
e8*2018/858*00106*	110-195	235/40R19	K1c K2b K4h K4i K8h	Car KOV NoP
	110-195	245/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h	
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	K1c K2b K4h K4i K8h T93	A01 A12 A14
NZ	110	235/40R19	K1c K2b K4h K4i K8h	A16 A22 A58
e8*2018/858*00106*	110	245/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h	
- Plug-in Hybrid	1.10	2 10,001110	Т93	S02
5	110	255/35R19	K2c K4g K4i K6i K8m R03	
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i	A01 A12 A14
3T , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			K8e T93	A16 A22 A58
e8*2007/46*0317*	115	235/35R19	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h	Car Lim V19
- Plug-in Hybrid			K6i K8m T91	S02
	115	235/40R19	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h	
			K6i K8m	
	115	245/35R19	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h	
			K6i K7d K8s T93	
<u> </u>	115	255/35R19	K2c K4i K6h K6i K8s R03	1.21.21.21.1
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1c K2c T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	235/35R19	K1c K2c T91	A16 A22 A57
e11*2007/46*0010*,				S01
e11*2007/46*0034*	1110.000	005/405/40	T00 T00	10.000
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A16
Brake	110-206	225/45R19	100	A22 A57 Car
3H -1*2007/46*1725*	110-206	235/40R19	A01 K1a K2b	Lim MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19	A01 K1c K2b K5b K8d	4
	110-206	255/35R19	A01 K1c K2b K5b K8d	4
044 A	110-206	255/40R19	A01 K1c K2b K5b K8d	10.00
VW Arteon R -/Shooting	235	245/40R19	A01 K1c K2b K5b K8d	A12 A14 A16
Brake R	235	255/35R19	A01 K1c K2b K5b K8d	A22 A56 Car
3H	235	255/40R19	A01 K1c K2b K5b K8d	Lim NoP S02
e1*2007/46*1725*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT24-8519

				Seite 9 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Cross Touran (I)	75-130	235/35R19	K1c K2b K30 T87 T91	A01 A12 A14
1T, 1t				A16 A22 KMV
e1*2001/116*				S01
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	K1c R02	A01 A12 A14
E2	70-89	255/50R19	K2c K4i K6w K8h R03	A16 A22 A57
e1*2018/858*00004*				Car V19 S01
- Elektro				
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	K1c K2b	A01 A12 A14
E2	70	255/50R19	K2c K4i K6w K8h R03	A16 A22 A58
e1*2018/858*00004*				Car V19 S01
- Elektro				
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	K1c R02	A01 A12 A14
E2	70-89	255/50R19	K2c K4i K6w K8h R03	A16 A22 A57
e1*2018/858*00004*				V19 S01
- Elektro				
VW ID.7 Pro, ProS, GTX	89, 90	235/50R19	K1c R02	A01 A12 A14
ED	89, 90	255/45R19	K1c K2b	A16 A22 A57
e1*2018/858*00306*	89, 90	265/45R19	K1c K2c K3b K3v	Car Lim V19
- incl. Tourer				S01
- Elektro	100 110			
VW Passat (IX) Variant	90, 110	255/35R19	K2c K4g K4i K6i K8m R03	A01 A12 A14
CJ	90-195	225/40R19	K1c K2b K4h K4i K8h T89 T93	A16 A22 A57
e1*2018/858*00366*	90-195	235/40R19	K1c K2b K4h K4i K8h	Car KOV NoP
	90-195	245/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T89 T93	1000 V 19 302
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	K1c K2b K4h K4i K8h T93	A01 A12 A14
PHEV	110, 130	235/40R19	K1c K2b K4h K4i K8h	A16 A22 A58
CJ	110, 130	245/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h	
e1*2018/858*00366*			T93	S02
- Plug-in Hybrid	110, 130	255/35R19	K2c K4g K4i K6i K8m R03	
VW Passat (V)	74-142	225/35R19	K1c K44 K45 T84 T88	A01 A12 A14
3BG	74-142	235/35R19	G01 K1c K2b K44 K45 T87 T91	A16 A22 Car
e1*98/14*0157*,	74-142	255/30R19	K2c K44 K56 R03 R70 T87 T91	K41 K46 Lim
e1*2001/116*0157*		007/0-7		V19 S01
VW Passat (V) W8	202	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46	A01 A12 A14
3BS			T91	A16 A22 B11
e1*98/14*0173*,				Car Lim R21
e1*2001/116*0173*				S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT24-8519

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40R19	K6h K6y K8h T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	103-155	235/35R19	K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y	A16 A22 A56
e1*2001/116*			K8m T91	Car KMV S01
0307*24-36;	103-155	245/35R19	K1c K2b K3s K5d K5w K6h K6y	
e1*2007/46*			K8m T89 T93	
0502*00-10;				
0547*00-03 - mit Radhaus-				
Verbreiterungen	00.110	055/05010	V0- K4: K0- K0: K0- D00	001 010 011
VW Passat (VIII) 3C	88-140	255/35R19	K2c K4i K6g K6i K8s R03	A01 A12 A14 A16 A22 A57
e1*2001/116*	88-206 88-206	225/40R19	K1c K2b K8h T89 T93	Car Lim NoP
0307*37	88-206	235/35R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m T87 T91	V00 V19 VoA
- Limousine / Variant	88-206	235/40R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m	S02
ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	245/35R19	K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i	_002
- incl. Facelift 2019	00-200	243/331113	K8m T89 T93	
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/40R19	K6w T93	A01 A12 A14
3C	110-206	225/45R19	K6w	A16 A22 A56
e1*2001/116*	110-206	235/40R19	K6i K6y K8h	Car KMV S02
0307*41	110-206	245/40R19	K1a K3s K5v K6i K6y K8m	
ab MJ 2015 (B8/3G)	110-206	255/35R19	K1c K3s K5b K5v K6i K6y K8m	
- incl. Facelift 2019				
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	K1c K2c K32 K41 K42 K44 K45	A01 A12 A14
3CC			K46 K56 T87 T91	A16 A22 S01
e1*2001/116*0468*				
- incl. ab Modell 2012				
VW Phaeton	165-246	245/40R19	K1c K2b T98	A01 A12 A14
3D, 3d	165-331	245/45R19	G03 K1c K2b T02 T98	A16 A22 Lim
e1*98/14*0189*;	165-331	255/40R19	K1c K2b T00 T96	S01
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	K1a K1b K2b T84 T88	A01 A12 A14
13	90-162	235/35R19	K1c K2c K42	A16 A22 A58
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	K1c K2c K42 K44 K56	Cpe V19 S01
- incl. Facelift 2015	90-162	255/30R19	K2c K42 K44 K56 R03	
VW Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	K1a K1b K2b T88	A01 A12 A14
13	188-206	235/35R19	K1c K2c K42	A16 A22 A58
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	K1c K2c K42 K44 K56	Cpe V19 S01
- incl. Facelift 2015	188-206	255/30R19	K2c K42 K44 K56 R03	1 '
VW Sharan (II)	85-162	225/40R19	K2b T93	A01 A12 A14
7N	85-162	245/35R19	K1a K2c T93	A16 A22 A57
e1*2007/46*0401*;			1.5.1.5.1.5.1	S02
e1*2007/46*0434*				
- incl. Facelift 2015				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT24-8519

				Seite 11 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/45R19	K1c K2b	A16 A22 A57
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	K1c K2a K2b	S02
0450*00-10;	81-155	255/40R19	K1c K2c K42	1
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A16
5N	81-155	235/45R19		A22 A57 KMV
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K42	S02
0450*00-23;	81-155	245/40R19	Z19	
e1*2007/46*	81-155	255/40R19	A01 K42	1
0487*00-14	81-155	255/40R19	R09	
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/45R19	K1c K2b	A16 A22 A57
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	K1c K2b	S02
0450*11-23;	81-155	255/40R19	K1c K2b K42	
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
5N	85-180	235/50R19	K1c K2a K2b	A16 A22 A57
e1*2001/116*	85-180	245/45R19	K1c K2b	MpH S02
0450*24; e1*2007/46*	85-180	255/45R19	K1c K2a K2b K6w	_
0487*15	85-180	265/45R19	K1c K2c K6w K8h	
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021				
	110100	005/45D40		1001 010 011
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
5N	110-180	235/50R19	K1c K2a K2b	A16 A22 A57
e1*2001/116*	110-180	245/45R19	K1c K2b	S02
0450*31	110-180	255/45R19	K1c K2a K2b K6w	_
- incl. Facelift 2021	110-180	265/45R19	K1c K2c K6w K8h	
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	235/45R19		A12 A14 A16
Line	110-180	235/50R19		A22 A57 RQ3
5N	110-180	245/45R19		S02
e1*2001/116*	110-180	255/45R19	A01 K6w	4
0450*31	110-180	265/45R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8h	
- incl. Facelift 2021	005	005/455/6	<u> </u>	140.44.4.4
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A14 A16
5N	235	235/50R19	M+S	A22 A56 S02
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S	4
0450*54	235	255/45R19	A01 K6w M+S	4
- incl. Facelift 2021	235	265/45R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8h M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT24-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

				Seite 12 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A14 A16
5N	85-180	235/50R19		A22 A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		RQ3 S02
0450*24;	85-180	255/45R19	A01 K6w	
e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	265/45R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8h	
VW Tiguan (III)	96-142	235/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14
CT	96-142	245/45R19	K1c	A16 A22 A57
e1*2018/858*00302*	96-142	255/45R19	K1c K2b	NoP S02
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	235/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14
СТ	110, 130	245/45R19	K1c	A16 A22 A58
e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	K1c K2b	S02
VW Tiguan (III) R-Line	96-142	255/45R19	A01 K1a	A12 A14 A16
CT	96-195	235/50R19	A01 K1a M+S	A22 A57 NoP
e1*2018/858*00302*	96-195	245/45R19	M+S	RQ3 S02
	96-195	255/45R19	A01 K1a M+S	
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	235/50R19	A01 K1a M+S	A12 A14 A16
PHEV	110, 130	245/45R19	M+S	A22 A58 RQ3
CT e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	A01 K1a	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT24-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 13 von 23

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

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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT24-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 14 von 23

- A22 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bis 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind auch kurze Gummiventile, die den Normen DIN (33GS-11,3), E.T.R.T.O (V2.03-6) oder Tire and Rim (TR 412) 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.
- **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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- AS9 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT24-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 15 von 23

- **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.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen Reifengrößen (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.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT24-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 16 von 23

- **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.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **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.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und 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.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.
- **K3w** An Achse 1 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT24-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 17 von 23

- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **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.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT24-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 18 von 23

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

K6t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200mm vor Radmitte) vollständig umzulegen.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT24-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 19 von 23

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

K8I An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 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.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 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.

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).

P38 Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.

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 8.5JX19 H2 Typ KT24-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 20 von 23

- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **RC1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (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.
- 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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT24-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 21 von 23

- **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 3 zum Prüfbericht Nr.55023124 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT24-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 22 von 23

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).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) 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).

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT24-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 23 von 23

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z20 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. Februar 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 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, 6. Februar 2025

Tufan

00441423 DOCX