

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 1 von 26

Auftraggeber Berlin Tyres Europa GmbH

Holzhauserstrasse 182

13509 Berlin

QM-Nr. 49020212006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell KT

Typ KT X1-8519
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	KT X1-8519 DB / Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	45	900	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100063 Herstellerzeichen KESKIN

Radtyp und Ausführung KT X1-8519 (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

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 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 2 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A16
8V	77-140	225/35R19	T84 T88	A18 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	235/30R19	R09 T86	F24 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 A16
8V	77-92	225/35R19	T84 T88	A18 A58 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92	235/30R19	T86	F23 Lim S01
- Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	A01 G90	1
- 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	A16 A18 A58 Cbo S01
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A16
GY	110	235/30R19	NoD T86	A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	T84 T88	Lim NoE NoP
01 2007 10 2000	110-147	235/35R19	T91	S02
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A16
GY	110	235/30R19	A01 K2b NoD T86	A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147		T84 T88	Flh KOV NoE
e i 2007/40 2000	110-147	225/35R19 235/35R19	A01 K2b T91	NoP S02
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	T85	A12 A14 A16
GY	81-96	225/35R19	T84 T88	A18 A58 F23
e1*2007/46*2060*	81-90	223/33H19	104 100	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 A16 A18 A58 F24 Flh S01
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	T88	A12 A14 A16
GY	110, 130	235/35R19	A01 K2b	A18 A58 F24
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	, , , , , ,			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	A16 A18 Flh
e1*2001/116*0217*,				S01
e1*2001/116*0418*				
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	A16 A18 Flh
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	75,85,110	215/35R19	A58 K1a K1b K56 R37 T85	S01

TÜVRheinland®

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55001425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

				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
SV .	77-140	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T84 T88	A16 A18 A57
1*2007/46*0607*	77-140	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	F24 Flh V00
incl. Facelift 2016			T86	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
sV :1*2007/46*0607*	77-96	225/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T84 T88	A16 A18 A58 F23 Flh V19
incl. Facelift 2016	77-96	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	S01
	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/30R19	K2b K4i K6h K8m R03 T89	<u></u>
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	T93	A12 A14 A16
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/35R19	T92 T96	A18 Car Lim NBF X27 S01
Audi A6 S6	320	255/35R19	T96	A12 A14 A16
ŀF, 4F1				A18 Car Lim
91*2001/116*0254*; 913*2007/46*1080*				X27 S01
Audi A8	154-257	235/45R19	R37 T95 T99	A12 A14 A16
ŀΕ	154-257	245/40R19	T94 T98	A18 B60 Lim
1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 G01	NBF S01
1*2001/116*0246*	154-331	235/45R19	M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	M+S T94 T98	
	154-331	255/40R19	T00 T96	
ludi Q2	81-110	225/40R19	K1a	A01 A12 A14
A	81-110	245/35R19	K2b R03	A16 A18 A58
1*2007/46*1552* Frontantrieb	81-110	255/35R19	K2b R03	V19 S02
Audi Q2 Quattro GA 11*2007/46*1552*01	110, 140	225/40R19	K1a	A01 A12 A14 A16 A18 A56 S02
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A16
U, 8U1 `´	88-162	225/45R19		A18 A57 S04
1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		
13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
rudi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A16
U, 8U1	88-162	225/45R19		A18 A57 KMV
1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S04
13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		7
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/55R19	A12 R02	A14 A16 A18
FZ	70-89	245/50R19	A12 R02	A57 V19 S01
e1*2018/858*00006*	70-89	255/50R19	A32 R03	
- Elektro	70-89	275/45R19	A12 R03	
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4h R03 T88	A01 A12 A14
8P	250	235/35R19	K1a K1b K3b K4g K4i K5x K6g	A16 A18 A56
e1*2007/46*0615*			K8h T91	AV9 Flh S01
	250	255/30R19	K1c K3b K3s R02 T91	
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	K6g K8d T91	A01 A12 A14
8V	270,294	255/30R19	K1a K1b K3c K5d R02 T91	A16 A18 A56
e1*2007/46*0608*01				V9A Y85 S01
- incl. Facelift 2017				
Audi S3	206-228	225/35R19	Cbo Lim T84 T88	A12 A14 A16
8V	206-228	235/30R19	Lim T86	A18 A56 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	235/35R19	Cbo Lim	S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	T88	A12 A14 A16
GY	228, 245	235/35R19	T91	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*				Lim NoP S02
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	T88	A12 A14 A16
GY	228, 245	235/35R19	A01 K2b T91	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	,			Flh KOV NoP
				S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A14
8V	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g	A16 A18 A56
e1*2007/46*0607*			K8h	F24 Flh S01
- incl. Facelift 2016				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A16
8J	118-155	225/40R19		A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		Cpe V00 V19
0369*00-16;	118-184	245/35R19	A01 K46 K56	S01
0374*00-01;	118-184	255/30R19	A01 K1a K46 K56	
0375*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 A16
8J	132-169	225/40R19	R37	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	R37	Cpe V00 V19
0369*17	132-169	245/35R19	1107	S01
	TIME INC		•	1 - · ·
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/30R19	A01 K6g	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III)	180	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A14 A16
8J	180	225/40R19	R37	A18 A57 Cbo Cpe V00 V19
e1*2001/116*	180	235/35R19	R37	
0369*31	180	245/35R19		S01
ab Facelift 2018 (8S)	180	255/30R19	A01 K6g	
	180	255/35R19	A01 K6g	
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	M+S	A12 A14 A16
8J e1*2001/116* 0369*00-16	250, 265	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	A18 A56 Cbo Cpe S01
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A14 A16
8J	210-235	225/40R19	M+S	A18 A56 Cbo
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	M+S	Cpe S01
0369*18	210-235	245/35R19		
ab MJ 2015 (8S)	210-235	255/30R19	A01 K6g	
incl. Facelift 2018	210-235	255/35R19	A01 K6g	
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	T91	A12 A14 A16
SEH3	54, 68	245/35R19	A01 K2b T93	A18 A58 Flh X88 S03
e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	255/30R19	A01 K1a K1b K2b T91	
MG4 Electric	68	235/40R19	A32	A14 A16 A18
SEH3	68	245/35R19	A01 A12 K2b T93	A58 Flh Z18
e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68	255/35R19	A01 A12 K1a K1b K2b	S03
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/40R19	A32	A14 A16 A18
SEH3	90	245/35R19	A01 A12 K2b T93	A58 Flh Z18
e4*2018/858*00093* - Elektro	90	255/35R19	A01 A12 K1a K1b K2b	S03
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	A32	A14 A16 A18
SEH3	152	245/35R19	A01 A12 K2b T93	A56 Flh S03
e4*2018/858*00093* - Elektro	152	255/35R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
Cupra Leon	110	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A14 A16
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	235/35R19	A01 K3a K5u	A18 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 A16 A18 A58 Car F23 Flh NoE NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	T88	A12 A14 A16
KL	110, 130	225/35R19	M+S T88	A18 A58 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	T88	A12 A14 A16
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	235/35R19	A01 K3a K5u T91	A18 A57 BW1 Car F24 Flh NoP S02
Cupra Tavascan	89	235/55R19	A12 M+S R02	A14 A16 A18
KR [.]	89	245/50R19	A12 M+S R02	A58 RC1 V19
e9*2018/858*11511*	89	255/50R19	A91 M+S R03	Z19 S01
- Elektro	89	265/45R19	A12 M+S	
- mit 20/21 Zoll Serienbereifung	89	275/45R19	A12 M+S R03	
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c T84 T88	A16 A18 A60
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	Flh KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A14 A16
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	KMV NoP S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	
 Frontantrieb mit Radhaus- Verbreiterungen 	85, 110	235/40R19		
Seat Ateca	81-110	225/40R19		A12 A14 A16
5FP	81-110	225/40R19 225/45R19	A01 G01	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	KOV NoP S02
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A14 A16
5FP	110, 140	225/45R19		A18 A56 F24
e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/40R19		KMV NoP S02
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A91 R37	A14 A16 A18
5FP	221	225/40R19	A91 M+S	A56 F24 S02
e9*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	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	M+S	A12 A14 A16
5FP	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*40	110	235/40R19	101 001 1110	KMV NoP S02
- Frontantrieb				
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	A91 M+S	A14 A16 A18
5FP '	140	225/45R19	A90 M+S	A56 F24 NoP
e9*2007/46*6394*40	140	235/40R19	A12 M+S	S02
	140	245/40R19	A12	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A91 M+S	A14 A16 A18
Edition .	221	225/45R19	A90 M+S	A56 F24 KMV
5FP	221	235/40R19	A12 M+S	Z20 S02
9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	A12	
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen	70	005/45D40	V/4 T00 T00	101 010 011
Seat Cupra Born	70	225/45R19	K1c T92 T96	A01 A12 A14
K1 - 0*001.0/050*04001*	70	235/45R19	K1c K2b	A16 A18 A58
e9*2018/858*04001* - Elektro	70	235/45R19	K1c K2h	Flh V19 S01
- Elektro	70	245/40R19	K2b R03 T94 T98	
0	70	245/40R19	K2h R03 T94 T98	110 11 110
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	T88	A12 A14 A16
KL e9*2007/46*	180-228	225/35R19	M+S T88	A18 A57 Car F24 Flh NoP
9 2007/46 3167*00-27	180-228	235/35R19	A01 K3a K5u T87 T91	S02
- incl. Sportstourer				302
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A16
KL	110	225/35R19	R37 T88	A18 A58 Car
e9*2007/46*	110	235/35R19	A01 K3a K5u	F24 Flh S02
3167*00-27	110	200/001110	AOT NOA NOU	1211111002
- Plug-in Hybrid				
- incl. Sportstourer				
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K2b R37 T85	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K2b T84 T88	A16 A18 A58
e9 [*] 2001/116*0052*;	63-195	235/35R19	G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46	Flh S01
e9*2007/46*0013*				
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R19	K1a K2b T84	A16 A18 A58
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/30R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	Car F23 Flh
	63 - 110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	KOV 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	A16 A18 Car
9*2007/46*0094*	81-140	235/30R19	A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86	F24 Flh KOV S01
	81-140	235/35R19	A58 G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55001425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

				Seite 8 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	85, 110	215/35R19	K2b K3a K5d NoD T85	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	225/35R19	K2b K3a K5d T84 T88	A16 A18 A58 Car F23 Flh NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/35R19	K2b K3a K5d NoD T85	A01 A12 A14
KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110	225/35R19	K2b K3a K5d T84 T88	A16 A18 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon	110	235/35R19	K1a K3a K5d R09 T87 T91	A01 A12 A14
KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	110 ,140	225/35R19	K3a K5d T84 T88	A16 A18 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP S02
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	K1a K2b K6j T88	A01 A12 A14
5F	195-221	225/35R19	K1v K2h K6j T88	A16 A18 A57
e9*2007/46*0094*	195-221	235/30R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86	Car F24 Flh S01
	195-221	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	225/35R19	K3a K5d T88	A01 A12 A14 A16 A18 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 A16 A18 A58 Car F24 Flh S02
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R19	K6j K6y T88	A01 A12 A14 A16 A18 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 A16 A18 A58 Car F23 KMV S01
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A14 A16 A18
NY	70	245/50R19	A32	A58 V19 S01
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	A32 R03	
- incl. Coupé - Elektro	70	275/45R19	A12 R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	NAT BOTOTON	10.0	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/55R19	A12 R02	A14 A16 A18
NY	70-89	245/50R19	A12 R02	A57 V19 S01
e8*2007/46*0416*	70-89	255/50R19	A32 R03	
- incl. Coupé	70-89	275/45R19	A12 R03	
- Elektro				
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	A12 M+S R02	A14 A16 A18
NY	77	245/50R19	A12 M+S R02	A56 V19 S01
e8*2007/46*0416*	77	255/50R19	A32 M+S R03	
- incl. Coupé	77	275/45R19	A12 M+S R03	
- Elektro				
Skoda Karoq	81-110	225/40R19		A12 A14 A16
NU	81-110	225/45R19	A01 G01	A18 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	KOV S02
- Frontantrieb				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen	110 110	005/40540		A40 A44 A40
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A14 A16 A18 A56 F24
NU e8*2007/46*0272*	110, 140	225/45R19	A O 4 1/4 - 1/4 b	KOV S02
eo 2007/46 0272 - ohne Radhaus-	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b	NOV 302
Verbreiterungen				
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A12 A14 A16
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A18 A58 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	AUTOUT	KMV S02
- Frontantrieb	03, 110	200/401113		1447 002
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Skoda Karog Scout 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A14 A16
NU .	110, 140	225/45R19		A18 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19		KMV S02
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	K1a T88	A01 A12 A14
1Z	55-147	235/35R19	G01 K1c K46 K56 T88 T91	A16 A18 A58
e11*2001/116*0230*;				Car Lim Npf
e11*2007/46*0012*				S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A14 A16
5E	63-110	225/35R19	T88	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/30R19		F23 Lim Npf
0243*00-19;	63-110	235/35R19	A01 G01	S01
e11*2007/46*				
0244*00-13	100 100	015/05010	AFO TOF	A10 A14 A10
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A16
5E	132-169	235/30R19	A58 T86	A18 Car F24
e11*2007/46* 0243*00-19;	132-169	235/35R19	A01 A58 G01	Lim Npf S01
e11*2007/46*	77-169	225/35R19	A57 T84 T88	
0244*00-13				
ULTT UU-1U				

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55001425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K2b T85	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R19	K2b K8g T84 T88	A16 A18 A58
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	K2b K8g T86	Car F23 Lim
0243*20-26;	63-110	235/35R19	G01 K2b K8g	Npf V19 S01
e11*2007/46*	63-110	245/30R19	K2a K2b K8k R03	
0244*14;	63-110	255/30R19	K2c K6g K8t R03	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	00 110	200,001110	The river has the	
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	A16 A18 A57
e11*2007/46*	81-180	235/30R19	K2a K2b K6h K6i K8m T86	Car F24 Lim
0243*20-26; e11*2007/46*	81-180	235/35R19	G01 K2a K2b K6h K6i K8m T87 T91	Npf V00 V19 S01
0244*14;	81-180	245/30R19	K2c K6h K6i K8m R03 T89	
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 A16
NX	81-110	225/40R19		A18 A58 Car
e8*2007/46*0355* - incl. Facelift 2024	81-110	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K8h R03	F23 KOV Lim NoE NoP V19 S02
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/35R19	T88	A12 A14 A16
NX	110-195	225/40R19		A18 A57 Car
e8*2007/46*0355* - incl. RS	110-195	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K8h R03	F24 KOV Lim MpH NoE V00
- incl. Facelift 2024				V19 S02
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	K1c T93	A01 A12 A14
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/35R19	K1c K56 T91	A16 A18 A56 Car KMV S01
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A16
5E	81-135	225/40R19		A18 A56 Car
e11*2007/46* 0243*00-19				F24 S01
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	K4i K6g K6w K8e K9v T88	A01 A12 A14
5E	110-140	225/40R19	K4i K6g K6w K8e K9v	A16 A18 A56
e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				Car F24 S01
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A16
NX	85, 110	225/40R19		A18 A58 Car
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K6w K8h R03	F23 KMV NoE NoP V19 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

				Seite 11 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	T88	A12 A14 A16
(IV) NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/40R19		A18 A56 Car F24 KMV NoE NoP S02
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A12 A14
3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	235/35R19	G01 K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56 T87 T91	A16 A18 Car Lim S01
Skoda Superb (III)	88-162	245/35R19	R03 T89 T93	A12 A14 A16
3T	88-162	255/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e R03	A18 A57 Car
e11*2001/116*	88-206	225/40R19	T89 T93	Lim NoP V00
0326*32-45;	88-206	235/35R19	T87 T91	V19 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 A16
NZ	110-195	225/40R19		A18 A57 Car
e8*2018/858*00106*	110-195	235/40R19		KOV NoP V00 V19 S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	Т93	A12 A14 A16
NZ	110	235/40R19		A18 A58 Car
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/35R19	R03 T93	KOV V19 S02
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	Т93	A12 A14 A16
3T	115	235/35R19	T91	A18 A58 Car
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		Lim 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 A16
5L	77-125	235/35R19	A01 K1b T91	A18 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 A16
16	77-162	235/35R19		A18 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19		Flh 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	A16 A18 A58
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g	F24 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	A16 A18 A58
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K8g	F23 S01

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55001425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

				Seite 12 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW EOS	85-184	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A16
1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	235/35R19	A01 K2b K46 K56 T87 T91	A18 A58 Cbo S01
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A12 A14
1K	55-184	225/35R19	K1c T84 T88	A16 A18 S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K1a K1b K2b K56 T85	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84	A16 A18 A58
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	Car S01
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T84 T88	A16 A18 S01
e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/35R19	G03 K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91	
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T88	A01 A12 A14
1K e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91	A16 A18 S01
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	A16 A18 Car
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6h K8i T87 T91	S01
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	A16 A18 A57
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T86	Car F24 Flh
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K6g	KOV NoE S01
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	A16 A18 A58
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K8g	Car F23 Flh
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K8g	KOV NoE S01
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	A16 A18 A58
e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g	F24 S01

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55001425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

				Seite 13 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14
AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A16 A18 A56 F24 S01
VW Golf (VII) R Variant	213-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A16 A18 A56 Car F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 K1a K2b NoD T85	A01 A12 A14
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	110, 140	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A16 A18 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K1a K2b NoD T85	A01 A12 A14
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	225/35R19	K1a K2b K8h T84 T88	A16 A18 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A12 A14 A16
CD	147	225/35R19	K1v K2h T88	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	Flh NoE NoP
	147	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	S02
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A14 A16 A18 A58 F24 Flh KOV S02
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A12 A14 A16
CD	180, 195	225/35R19	K1v K2h T88	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	180, 195	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	Flh NoE NoP
- incl. Facelift 2024	180, 195	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	S02
VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014*	221 221	225/35R19 235/35R19	T88 A01 K5c T87 T91	A12 A14 A16 A18 A58 F24 Flh NoP S02
- incl. Facelift 2024 VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014* Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A14 A16 A18 A58 F24 Flh KOV S02
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A16
CD, CDV	235, 245	225/35R19	R37 T88	A18 A56 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	235, 245	235/35R19	A01 K5c T91	F24 Flh NoP S02

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55001425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

				Seite 14 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
/W Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K56 T84 T88	A01 A12 A14
KP	55-125	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K56	A16 A18 A58
e1*2001/116*0304*;	55-85	215/35R19	K1a K1b K2b K56 T85	S01
e1*2007/46*0491*				
/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	A16 A18 A58
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K8k	F23 S01
1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K8k	
incl. Facelift 2017				
/W Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	K1a K2b K3c T84 T88	A16 A18 A58
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86	F24 S01
1*2007/46*0492*08	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
incl. Facelift 2017				
/W ID.3 Pure, Pro, Pro	70	225/45R19	K1c	A01 A12 A14
Perf.	70	235/45R19	K1c K2b	A16 A18 A58
1				Flh KOV S01
1*2007/46*2033*17				
Elektro				
/W ID.3 Pure, Pro, ProS	70	225/45R19	K1c	A01 A12 A14
<u>-</u> 1	70	235/45R19	K1c K2b	A16 A18 A58
e1*2007/46*				Flh S01
2033*00-15				
Elektro				
/W ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	A12 R02	A14 A16 A18
= 2	70-89	245/50R19	A12 R02	A57 Car V19
e1*2018/858*00004*	70-89	255/50R19	A91 R03	S01
Elektro	70-89	275/45R19	A12 R03	
/W ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A14 A16 A18
- 2	70	245/50R19	A32	A58 Car V19
e1*2018/858*00004*	70	255/50R19	A91 R03	S01
Elektro	70	275/45R19	A12 R03	
/W ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	A12 R02	A14 A16 A18
2	70-89	245/50R19	A12 R02	A57 V19 S01
e1*2018/858*00004*	70-89	255/50R19	A91 R03	1
Elektro	70-89	275/45R19	A12 R03	
/W ID.7 Pro, ProS, GTX	89, 90	235/50R19	A12 R02	A14 A16 A18
ED	89, 90	255/45R19	A12 R02	A57 Car Lim
e1*2018/858*00306*	89, 90	255/45R19	A91 R03	V19 S01
incl. Tourer	89, 90	265/45R19	A01 A12 K1a K3v R02	
Elektro	89, 90	265/45R19	A12 R03	1
/W Jetta	66-110	215/35R19	K1a K1b K2b K56 T85	A01 A12 A14
KM	66-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T88	A16 A18 A58
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K46	Sth S01
,, _001/110 0020	00-147	200/00118	K56	311 30 1

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55001425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

				Seite 15 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T85	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T88	A16 A18 A58
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6h K6i K8m	Sth V19 S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	255/30R19	K2c K6h K6i K8s R03	
VW Passat (IX) Variant	90, 110	245/35R19	R03 T89 T93	A12 A14 A16
CJ	90-195	225/40R19	T89 T93	A18 A57 Car
e1*2018/858*00366*	90-195	235/40R19		KOV NoP V00 V19 S02
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	Т93	A12 A14 A16
PHEV	110, 130	235/40R19		A18 A58 Car
CJ e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/35R19	R03 T93	KOV V19 S02
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/35R19	K1a K46 K56 T87 T88 T91	A16 A18 Lim S01
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	K1a K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A14 A16 A18 Lim S01
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	T88	A12 A14 A16
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/35R19	A01 K1a K2b K46 K56 T87 T91	A18 Car S01
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	A01 K1a K2b K46 K56 T91	A12 A14 A16 A18 Car S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A14 A16
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T91	A18 Car Lim VoA S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	Т88	A12 A14 A16
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus-	77-155	235/35R19	T87 T91	A18 Car KMV Lim VoA S01
Verbreiterungen - ab Modell 2011				

TÜVRheinland®

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55001425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

				Seite 16 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII)	88-140	245/35R19	R03 T89 T93	A12 A14 A16
3C	88-140	255/35R19	A01 K8h R03	A18 A57 Car
e1*2001/116*	88-206	225/40R19	T89 T93	Lim NoP V00
0307*37	88-206	235/35R19	T87 T91	V19 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 A16
3C ` ′	115	235/35R19	T91	A18 A58 Car
e1*2001/116*	115	235/40R19		Lim V19 VoA
0307*41	115	245/35R19	R03 T89 T93	S02
- 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	A12 A14 A16
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	A18 Lim S01
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98	
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	T00 T96	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A16
5N . ,	81-155	235/45R19		A18 A57 S02
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/40R19		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A16
5N	81-155	235/45R19		A18 A57 KMV
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	245/40R19		S02
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A16
5N	81-155	235/45R19		A18 A57 S02
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/40R19		, 110 /10/ 002



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

				Seite 17 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1a K2b K6g T89 T93	A01 A12 A14
1T	81-140	235/35R19	K1c K2b K3c K6h T87 T91	A16 A18 A58
e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	235/40R19	K1c K2b K3c K6h	S02
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140	225/40R19		A12 A14 A16 A18 A57 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110	225/40R19		A12 A14 A16 A18 A58 Cbo S02
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221	225/40R19		A12 A14 A16 A18 A56 Flh S02

Allgemeine Hinweise

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

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

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GS		
	V	W	Y
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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 18 von 26

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 Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 19 von 26

A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

AV9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

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

Vorderachse Hinterachse

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.

B60 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 20 von 26

- **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, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- K3a An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

TÜVRheinland®

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55001425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 21 von 26

- **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.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55001425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 22 von 26

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.

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 23 von 26

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

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.

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.

Prüfgegenstand



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55001425 (1. Ausfertigung)

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 24 von 26

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.

PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

- **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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 4 zum Prüfbericht Nr.55001425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 25 von 26

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.

V9A Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 255/30R19 235/35R19

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 26 von 26

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

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

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

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 15. März 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 26 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2024.

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, 15. März 2025

Tufan

00443717.DOCX