

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ N 80925

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 25

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching QM-Nr. 49 02 0121806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ N 80925
Radgröße 8,0Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	, ,	,	
Lk 112	N 80925 Lk 112 / Ø72,5-57,1	5/112/57,1	32	850	2327

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100372

Herstellerzeichen BORBET

Radtyp und Ausführung N 80925 (s.o.)

Radgröße 8,0Jx19H2

Einpresstiefe ET.. (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel			Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	33	5207
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	33	5207
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33	5207
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,5	5246

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%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ N 80925

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	225/50R19		A12 A14 A18
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/50R19	A01 K1c K2b K3s	A58 V19 S01
e13*2007/46*2315*;	55, 60	245/45R19	A01 K3s	1
e13*KS07/46*1629*;	55, 60	255/45R19	A01 K2b R03	
e13*KS07/46*1631*	110	045/05040	IZA - IZOL IZA: IZOL N. D. TOF	004 040 044
Audi A3 Limousine GY	110 110	215/35R19	K1c K2b K4i K8h NoD T85	A01 A12 A14 A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*		245/30R19	K2c K4i K8m R03 T89	Lim NoE NoP
e i 2007/40 2000	110-147 110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88 K1c K2c K4i K5b K8m T91	V00 V19 S03
Accel: A C Consorth and a		235/35R19		
Audi A3 Sportback GY	110 110	215/35R19	K1c K2b K4i K8h NoD T85	A01 A12 A14
e1*2007/46*2060*		245/30R19	K2c K4i K8m R03 T89	A18 A57 F24 Flh KOV NoE
e1 2007/46 2060	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88	NoP V00 V19
	110-147	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K8m T91	S03
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	K1c K2b K4i K8h T85	A01 A12 A14
GY .	81-96	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8m T84 T88	A18 A58 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5b K8s	FIh KOV NoE
	81-96	245/30R19	K2c K4i K8s R03 T89	NoP V19 S03
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A14
GY .	110, 130	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K8m	A18 A58 F24
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/30R19	K2c K4i K8m R03 T89	Flh KOV V19 S03
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	A18 Car Lim
e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*				S04
Audi A4	162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	K1c K2b K43 K44 K46 T88 T91	A18 Car Cbo Lim S04
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	K1c K2b K43 K44 K46 T91	A18 Cbo S04
Audi A4 S4 8E,8H,QB6	253	235/35R19	Car K1c K2b K43 K44 K46 Lim T91	A01 A12 A14 A18 S01
e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K43 K44 K46 T91 Y16	
Audi A6	81-142	225/35R19	K1c K2b T88 T89	A01 A12 A14
4B	81-184	235/35R19	G40 K1c K2b T87 T88 T91	A18 Au9 Car
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	245/35R19	G01 K1c K2c K44 T89 T93	K41 K45 K46 Lim R21 X27 S04
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	K1b K2b T89 T93	A01 A12 A14 A18 Car Lim NBF X27 S01



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55028925 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ N 80925

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	Т96	A12 A14 A18
4F, 4F1	120-257	235/40R19	A01 K42 K46 T96	X28 S01
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	245/40R19	A01 K42 K46 T94	
Audi A6, S6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	191-250	245/35R19	K1a T89 T93	A01 A12 A14 A18 G01 X27 S01
Audi A8	154-257	235/45R19	R37 T95 T99	A12 A14 A18
4E	154-257	245/40R19	A01 K1a K2b R37 T94 T98	Lim NBF S01
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 G01 K1a K2b K41 R37	
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A01 K1c K2b R70 T00 T96	
	154-331	235/45R19	M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	A01 K1a K2b M+S T94 T98	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
GA	81-110	235/35R19	K1c K2b K8f T87 T91	A18 A58 V19
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2b K8f	S03
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K2c K8f R03	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
GA	81-110	235/35R19	K1a K1b K2b K8f T87 T91	A18 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2b K8f	R92 V19 S03
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K2c K8f R03	
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1c K2b K6w K8c	A01 A12 A14
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2c K6y K8i T91	A18 A56 S03
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2c K6y K8i	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b K6w K8c	A01 A12 A14
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2c K6y K8i T91	A18 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2c K6y K8i	R92 S03
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A18
BU, 8U1	88-162	225/45R19		A57 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19	A01 K1a K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A18
BU, 8U1	88-162	225/45R19		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19		
Verbreiterungen				



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55028925 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ N 80925

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19	A01 K1c K2b	A12 A14 A18
=3	110-180	235/45R19		A57 MpH S03
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b	
	110-180	245/45R19	A01 K1c K2b	
	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19	A91	A14 A18 A57
=3	110-180	235/45R19	A91	MpH RQ3 S03
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R19	A12	-
mit Radhaus-	110-180	245/45R19	A12	
Verbreiterungen	110-180	255/45R19	A12	
Audi Q4 e-tron -/Sportback		235/55R19	K1c R02	A01 A12 A14
FZ ∋1*2018/858*00006*	70-89	255/50R19	K1c K2a K2b K5a K5w	A18 A57 V19 S01
Elektro				
Audi RS Q3 -/Sportback (II)		225/50R19	A91 M+S	A14 A18 A56
=3	294	235/45R19	A91 M+S	P38 S03
e1*2007/46*2038*	294	235/50R19	A12 M+S	
	294	245/45R19	A12 M+S	
	294	255/45R19	A12 M+S	
Audi RS3 Limousine 3V e1*2007/46*0608*03	294	235/35R19	K1c K2b K6h K6i K8m T91	A01 A12 A14 A18 A56 Lim S01
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A14
GY	228, 245	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K8m T91	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	220, 240	200/001(10	KTO KZO KATKOD KOM 191	Lim NoP S03
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A14
GY e1*2007/46*2060*	228, 245	235/35R19	K1c K2c K4i K5b K8m T91	A18 A56 F24 Flh KOV NoP S03
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	K1a K1b K2b K6w K8c M+S	A01 A12 A14
GA	221	235/35R19	K1c K2a K2b K6y K8i T91	A18 A56 KMV
e1*2007/46* 1552*09 mit Zusatz- /erbreiterungen	221	235/40R19	K1c K2a K2b K6y K8i	S03
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	K6g T84 T88	A01 A12 A14
BJ	132-169	225/40R19	K6g	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	K1a K2b K6g K8c	Cpe S01
0369*17 ab MJ 2015 (8S) ncl. Facelift 2018	132-169	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	
Audi TT (III)	180	225/35R19	K6g T84 T88	A01 A12 A14
BJ	180	225/40R19	K6g	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	180	235/35R19	K1a K2b K6g K8c	Cpe S01
0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55028925 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ N 80925

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	K6g M+S T84 T88	A01 A12 A14
8J `´	210-235	225/40R19	K6g M+S	A18 A56 Cbo
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01
0369*18	210-235	245/35R19	K1a K2b K6g K8c M+S	1
ab MJ 2015 (8S)			9	
incl. Facelift 2018				
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/45R19		A12 A14 A18
AS23P-L	119	235/45R19		A58 V19 S02
e5*2018/858*00003* - Plug-in Hybrid	119	245/40R19	A01 K1a K3i K5w	
MG HS	119	225/45R19		A12 A14 A18
AS23	119	235/45R19		A58 V19 S02
e4*2018/858*00111*	119	245/40R19	A01 K1a K3i K5w	
MG ZS EV	68-75	225/40R19	G75 K6w	A01 A12 A14
ZS1, SZS1	68-75	235/35R19	K2b K3i K4i K5w K6d K6x	A18 A58 Flh
e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75	245/35R19	K2b K3i K4i K5w K6d K6x	S02
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A01 A12 A14
SEH3	54, 68	245/35R19	K1c K2a K2b K5k T93	A18 A58 Flh
e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 00	243/33/(19	NTC NZA NZD NOK 195	X88 S02
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	K1c K2b K8h T88	A01 A12 A14
EP22-L e4*2018/858*00053*	73, 75	235/35R19	K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m T91	A18 A58 Car F23 S02
- Elektro	73, 75	245/35R19	K1c K2c K5d K5i K5k K6g K6i K8m	
Cupra Formentor	110,140	225/45R19	M+S	A14 A18 A57
KM	110,140	235/40R19	A01 K1a K1b M+S	NoP S03
e9*2007/46* 4008*00-19	110,140	245/40R19	A01 K1c K6w	
Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024	110	245/40R19	K1c K6w	A01 A12 A14 A18 A58 NoP S03
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/45R19	M+S R37	A12 A14 A18
KM	110	235/40R19	A01 K1a K1b M+S R37	A58 S03
e9*2007/46* 4008*00-19 - Plug-in Hybrid	110	245/40R19	A01 K1c K6w	
Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130	245/40R19	K1c K6w	A01 A12 A14 A18 A58 S03



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55028925 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ N 80925

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Formentor VZ	180,228	225/45R19	M+S R37	A12 A14 A18
KM	180,228	235/40R19	A01 K1a K1b M+S R37	A57 NoP S03
e9*2007/46* 4008*00-19	180,228	245/40R19	A01 K1c K6w	
Cupra Formentor VZ 2WD KM e9*2007/46*4008*24 ab Facelift 2024	195	245/40R19	K1c K6w	A01 A12 A14 A18 A58 NoP S03
Cupra Formentor VZ 4Drive KM e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245	245/40R19	K1c K6w	A01 A12 A14 A18 A56 NoP S03
Cupra Formentor VZ5 KM e9*2007/46* 4008*00-19	287	245/40R19	M+S	A12 A14 A18 A56 KMV S03
Cupra Leon VZ KL	221, 245	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S T88	A01 A12 A14 A18 A57 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	221, 245	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6h K7d K8i K9v T91	F24 Flh NoP S03
- mit Akebono-Bremse	221, 245	245/30R19	K1c K2c K3a K5b K5u K6h K7i K8i K9v T89	
Cupra Tavascan	89	235/55R19	K1a K1b M+S R02	A01 A12 A14
KR e9*2018/858*11511* - Elektro - mit 20/21 Zoll Serienbereifung	89	255/50R19	K1c K2b M+S	A18 A58 RC1 V19 Z19 S01
,	110 150	22E/E0D40	ASo	A14 A18 A57
Cupra Terramar KP	110, 150	235/50R19 245/45R19	AS9	NoE NoP V19
e9*2018/858*04014*	110, 150 110, 150	255/45R19	ASo	S03
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/50R19	ASo	A14 A18 A58
KP	110, 130	245/45R19	AS9	V19 Z18 S03
- 1. e9*2018/858*04014* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	ASo	
Cupra Terramar VZ	195	235/50R19	ASo M+S	A14 A18 A56
KP	195	245/45R19	AS9 M+S	NoE NoP Z18
e9*2018/858*04014*	195	255/45R19	ASo M+S	S03
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	A18 A57 S03



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55028925 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ N 80925

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	K1a K1b K2b R37	A01 A12 A14
5FP	85, 110	225/40R19	K1a K1b K2b M+S	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	G01 K1a K1b K2b R37	KMV NoP V19
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	G01 K1a K1b K2b M+S	S03
- Frontantrieb	85, 110	235/40R19	K1c K2b K6v K8c	
- mit Radhaus-	85, 110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV NoP S03
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b K8c	
- Frontantrieb - ohne Radhaus-	81-110	245/40R19	K1c K2b K8c	
Verbreiterungen	1	00=110=10		1.21.112.11
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
5FP	110, 140	225/45R19	K1a K1b K2b	A18 A56 F24
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	K1c K2b K6v K8c	KMV NoP S03
- incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	K1a K1b R37	A01 A12 A14
5FP	221	225/40R19	K1a K1b M+S	A18 A56 F24 S03
e9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	K1a K1b R37	
	221	225/45R19	K1a K1b M+S	
	221	235/40R19	K1c K2b K6v K8d M+S	
	221	235/40R19	K1c K2b K6v K8d R37	
	221	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	K1a K1b K2b M+S	A01 A12 A14
5FP	110	225/45R19	G01 K1a K1b K2b M+S	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*40	110	235/40R19	K1c K2b K6v K8c	KMV NoP V19
- Frontantrieb	110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	S03
	110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	K1a K1b M+S	A01 A12 A14
5FP	140	225/45R19	K1a K1b M+S	A18 A56 F24
e9*2007/46*6394*40	140	235/40R19	K1c K2b K6v K8d M+S	NoP S03
20 2001, 10 000 1 10 11	140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	-
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A33 M+S	A14 A18 A56
Edition	221	225/45R19	A12 M+S	F24 KMV Z20
5FP	221	235/40R19	A12 M+S	S03
e9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	A01 A12 K1a K2b K6v K8c	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	<u> 1</u>	£-10/10/13	NOT ATE INTO INDUITION	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	K1a K1b T88	A01 A12 A14
3R, 3RN	75-155 75-155	235/35R19	K1c K2b K3b K6g K8b T87 T88	A18 A58 Car
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	245/30R19	K1c K2b K3b K6g K8b T89	Lim S01



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55028925 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ N 80925

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A18
KN	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b	A57 MpH S03
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b	
- ohne FR-Line	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b K6w	
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A18
KN	110-180	235/50R19		A57 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		S03
	110-180	255/45R19	A01 K6w	
Skoda Elroq 50 / 60	70	235/55R19	K1a	A01 A12 A14
NY .	70	245/50R19	K1a K2b	A18 A58 Flh
e8*2007/46*0416*17	70	255/50R19	K1c K2b	V19 S01
Skoda Elroq 85	89 (210)	235/55R19	K1a R02	A01 A12 A14
NY	89 (210)	255/50R19	K1c K2b	A18 A58 Flh
e8*2007/46*0416*17				V19 S01
- Elektro				
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	K1a	A01 A12 A14
NY	70	245/50R19	K1a K2b	A18 A58 V19
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	K1c K2b	S01
- Elektro				
- incl. Coupé				
- incl. Facelift 2025				
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/55R19	K1a R02	A01 A12 A14
NY	70-89	255/50R19	K1c K2b	A18 A57 V19
e8*2007/46*0416*				S01
- Elektro				
- incl. Coupé				
- incl. Facelift 2025				
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	K1a M+S R02	A01 A12 A14
NY	77	255/50R19	K1c K2b M+S	A18 A56 V19
e8*2007/46*0416*				S01
- Elektro				
- incl. Coupé				
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
NU	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A18 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV V19 S03
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b K8c	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	K1c K2b K8c	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
NU	110, 140	225/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14 A18 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KOV S03
ohne Radhaus-	110, 140	245/40R19	K1c K2b K8c	1.0 4 000
- onne Raonaus-		17/15//1110110	IK 1 C K 2 D K X C	



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55028925 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ N 80925

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14
NU	85, 110	225/45R19	G01 K1a K1b	A18 A58 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	K1c K2b	KMV V19 S03
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	-
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	440 440	005/40540	IZ4 - IZ4h IZ0h	A 0.4 A 4.0 A 4.4
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
NU e8*2007/46*0272*	110, 140	225/45R19	K1a K1b K2b	_A18 A56 F24 KMV S03
eo 2007/40 0272 - mit Radhaus-	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KIVIV 303
Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A18
NS	85-180	235/50R19	A01 K1a K2b	A57 S03
e8*2007/46*0249*	85-180	245/45R19		
- incl. Scout	85-180	255/45R19	A01 K1a K2b	
Skoda Kodiaq (II)	110-150	225/50R19		A12 A14 A18
PS	110-150	235/50R19	A01 K1a K2b	A57 NoP S03
e8*2018/858*00107*	110-150	245/45R19		
- incl. RS	110-150	255/45R19	A01 K1a K2b	
	110-195	225/50R19	M+S	
	110-195	235/50R19	A01 K1a K2b M+S	
	110-195	245/45R19	M+S	
	110-195	255/45R19	A01 K1a K2b M+S	
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	225/50R19		A12 A14 A18
PS	110	235/50R19	A01 K1a K2b	A58 S03
e8*2018/858*00107*	110	245/45R19		
- Plug-in Hybrid	110	255/45R19	A01 K1a K2b	
Skoda Octavia (IV) NX	81-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e8*2007/46*0355* - incl. Facelift 2024	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	F23 KOV Lim NoE NoP V19
	81-110	235/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	S03
	81-110	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	
Skoda Octavia (IV) NX	110-195	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T88	A01 A12 A14 A18 A57 Car
e8*2007/46*0355* - incl. RS	110-195	225/40R19	K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	F24 KOV Lim MpH NoE V00
- incl. Facelift 2024	110-195	235/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m T87 T91	V19 S03
	110-195	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A18
5E ` ´	81-135	225/40R19		A56 Car F24
e11*2007/46*	81-135	235/35R19	A01 K1a K1b	S01
0243*00-19	81-135	245/35R19	A01 K1a K1b	



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55028925 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ N 80925

				Seite 10 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T88	A01 A12 A14
5E	110-140	225/40R19	K4i K6h K6x K8i K9v	A18 A56 Car
e11*2007/46* 0243*21-26;	110-140	235/35R19	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v T87 T91	F24 S01
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/35R19	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
Skoda Octavia Scout (IV) NX	85, 110	225/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/40R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	F23 KMV NoE NoP V19 S03
	85, 110	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
	85, 110	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
Skoda Octavia Scout 4x4 (IV)	110	225/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T88	A01 A12 A14 A18 A56 Car
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/40R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	F24 KMV NoE NoP S03
	110, 147	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m T91	
	110, 147	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
Skoda Superb (I)	74-142	225/35R19	K1a K1b K2b K45 K46 T88	A01 A12 A14
3U e11*98/14*0187*	74-142	235/35R19	G01 K1c K2b K45 K46 L02 T87 T88 T91	A18 A58 Lim S04
Skoda Superb (II) 3T	77-147	225/35R19	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14 A18 Car Lim
e11*2001/116*	77-147	245/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T89	V19 S01
0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56 T87 T91	
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	K4i K6g K6i K8e T89 T93	A01 A12 A14
3T e11*2001/116*	88-206	235/35R19	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T87 T91	A18 A57 Car Lim NoP V00
0326*32-45;	88-206	235/40R19	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	V19 S03
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/35R19	K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T89 T93	
Skoda Superb (IV)	110-195	225/40R19	K1a	A01 A12 A14
NZ	110-195	235/40R19	K1c K4i	A18 A57 Car
e8*2018/858*00106*	110-195	245/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h	KOV Lim NoP V00 V19 S03
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	K1a T93	A01 A12 A14
NZ	110	235/40R19	K1c K4i	A18 A58 Car
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T93	KOV Lim V19 S03



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55028925 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ N 80925

				Seite 11 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	K4i K6g K6i K8e T93	A01 A12 A14
3T e8*2007/46*0317*	115	235/35R19	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T91	A18 A58 Car Lim V19 S03
- Plug-in Hybrid	115	235/40R19	K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	
	115	245/35R19	K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1c K2a K2b T89 T93	A01 A12 A14
5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	235/35R19	K1c K2c T87 T91	A18 A57 S01
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
Brake	110-206	225/45R19		A57 Car Lim
3H	110-206	235/40R19		MpH S03
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		
VW Arteon R -/Shooting Brake R 3H e1*2007/46*1725*	235	245/40R19		A12 A14 A18 A56 Car Lim NoP S03
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19	K1c K2b K3a K3c	A01 A12 A14
16	77-162	235/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	A18 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	Flh S01
	77-162	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/35R19	K1c K2b K30 T87 T91	A01 A12 A14 A18 KMV S01
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m T88	A01 A12 A14
AUV	81-135	225/40R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A18 A56 Car
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	235/35R19	K1c K2b K3b K5b K5v K6h K6i K6x K8m	F24 KMV S01
	81-135	245/35R19	K1c K2b K3b K5b K5v K6h K6i K6y K8s	
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	K1c K2b R02	A01 A12 A14
E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/50R19	K2c R03	A18 A57 Car V19 S01
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	K1c K2b	A01 A12 A14
E2	70	245/50R19	K1c K2b K3i	A18 A58 Car
e1*2018/858*00004* - Elektro	70	255/50R19	K2c R03	V19 S01
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	K1c K2b R02	A01 A12 A14
E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/50R19	K2c R03	A18 A57 V19 S01



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55028925 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ N 80925

				Seite 12 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/40R19	K1a T89 T93	A01 A12 A14
CJ	90-195	235/40R19	K1c K4i	A18 A57 Car
e1*2018/858*00366*	90-195	245/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8ł T89 T93	KOV NoP V00 V19 S03
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	K1a T93	A01 A12 A14
PHEV	110, 130	235/40R19	K1c K4i	A18 A58 Car
CJ e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8f T93	KOV V19 S03
VW Passat (V) 3BG e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/35R19	K41 K45 K46 T84 T88	A01 A12 A14 A18 Car Lim S04
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	235/35R19	G01 K1c K41 K45 K46 K56 T91	A01 A12 A14 A18 B11 Car Lim R21 S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 A14
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91	A18 Car Lim VoA S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1c K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 A14
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91	A18 Car KMV Lim VoA S01
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40R19	K6h K6w K8h T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	103-155	235/35R19	K6h K6y K8h T91	A18 A56 Car
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03	103-155	245/35R19	K1a K1b K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m T89 T93	KMV S01
- mit Radhaus- Verbreiterungen				



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55028925 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ N 80925

				Seite 13 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	K8h T89 T93	A01 A12 A14
BC	88-206	235/35R19	K1c K2b K8h T87 T91	A18 A57 Car
e1*2001/116*	88-206	235/40R19	K1c K2b K8h	Lim NoP V00
0307*37	88-206	245/35R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m T89	V19 VoA S03
Limousine / Variant			T93	
ab MJ 2015 (B8/3G) · incl. Facelift 2019				
	440.000	005/40540	100 T00	A 4 4 A 40 A 50
/W Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/40R19	A90 T93	A14 A18 A56
3C	110-206	225/45R19	A12	Car KMV S03
e1*2001/116* 0307*41	110-206	235/40R19	A01 A12 K6w	
	110-206	245/40R19	A01 A12 K3s K6i K6y K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G) · incl. Facelift 2019				
/W Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	K8h T89 T93	A01 A12 A14
3C `´	115	235/35R19	K1c K2b K8h T91	A18 A58 Car
e1*2001/116*	115	235/40R19	K1c K2b K8h	Lim V19 VoA
0307*41	115	245/35R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m T89	S03
Limousine / Variant			Т93	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
· Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
√W Phaeton	165-246	245/40R19	T98	A12 A14 A18
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	_Lim S01
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98	
e1*2001/116*0189*;	165-331	255/40R19	A01 K1a K2b R70 T00 T96	
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
√W Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
13	90-162	235/35R19	A01 K1a K2b	A58 Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	A01 K1c K2c K42	
incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19	A01 G01 K1c K2c K42	
/W Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	T88	_A12 A14 A18
13	188-206	235/35R19	A01 K1a K2b	A58 Cpe S01
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	A01 K1c K2c K42	
· incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19	A01 G01 K1c K2c K42	
√W Sharan (II)	85-162	225/40R19	K2b T93	A01 A12 A14
7N	85-162	245/35R19	K1a K2c T93	A18 A57 S03
e1*2007/46*0401*;				
e1*2007/46*0434*				
· incl. Facelift 2015				
√W Tiguan (I)	81-155	225/45R19	K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/45R19	K1a K1b K2b	A18 A57 S03
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	K1c K2b	
0450*00-10;				
e1*2007/46*	Ī	1	i	
0487*00-01				

\$22 100372*00

GUTACHTEN zur TTG NR.100372 nach §22 StVZO



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55028925 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ N 80925

				Seite 14 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A18
5N	81-155	235/45R19		A57 KMV S03
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*00-23;		2 10, 101110		
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A18
5N 3 ()	81-155	235/45R19	A01 K1a K1b K2b	A57 S03
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K1c K2b	
0450*11-23;				
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A14 A18
5N	85-180	235/50R19	A01 K1c K2b	A57 MpH S03
e1*2001/116*	85-180	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	<u>'</u>
0450*24; e1*2007/46*	85-180	255/45R19	A01 K1c K2b	
0487*15			10.11.01.	
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19		A12 A14 A18
5N	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b	A57 S03
e1*2001/116*	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	
0450*31	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	235/45R19		A12 A14 A18
Line	110-180	235/50R19		A57 RQ3 S03
5N	110-180	245/45R19		
e1*2001/116*	110-180	255/45R19		
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A14 A18
5N	235	235/50R19	M+S	A56 S03
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S	
0450*54	235	255/45R19	M+S	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A14 A18
5N	85-180	235/50R19		A57 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		S03
0450*24;	85-180	255/45R19		
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ N 80925

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 15 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	S S	_
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
∨W Tiguan (III)	96-150			
CT	96-150			
e1*2018/858*00302*	96-150	245/45R19		_S03
	96-150	255/45R19		
√W Tiguan (III) PHEV	110, 130	225/50R19		
CT	110, 130	235/50R19	K1c	A18 A58 S03
e1*2018/858*00302*	110, 130	245/45R19	K1a K1b	
· Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	K1c	
/W Tiguan (III) R-Line	96-195	225/50R19	M+S	A12 A14 A18
CT	96-195	235/50R19	M+S	A57 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*	96-195	245/45R19	M+S	S03
	96-195	255/45R19	M+S	
√W Tiguan (III) R-Line	110, 130	225/50R19	M+S	A12 A14 A18
PHEV	110, 130	235/50R19	M+S	A58 RQ3 S03
CT	110, 130	245/45R19	M+S	
e1*2018/858*00302* · Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	M+S	
VW T-ROC	81-140	Hinweise Hinweise Hinweise Hinweise Hinweise Hinweise Hinweise Hinweise Hinweise A01 A12 A14 A18 A57 NoP A18 A57 NoP B03 B03 B03 B03 B03 B03 B03 B0		
4 1	81-140	235/40R19	K1c K2b K3s K6w	A18 A57 Flh
e13*2007/46*1845*	81-140	245/35R19	K1c K2b K6w	S03
	81-140	245/40R19	K1c K2b K3s K6w	
/W T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
4 1	81-110	235/40R19	K1c K2b K3s K6w	A18 A58 Cbo
e13*2007/46*1845*	81-110	245/35R19	K1c K2b K6w	S03
	81-110	245/40R19	K1c K2b K3s K6w	
/W T-ROC R	221	225/40R19		A12 A14 A18
\1	221	235/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	A56 Flh S03
e13*2007/46*1845*	221	245/35R19	A01 K1c K2b K6w	
	221	245/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	

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 von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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 8,0Jx19H2 Typ N 80925

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 16 von 25

				00	וכ וע	,	,
Fahrzeughöchst-	Tragfä	higkeit (%)				
geschwindigkeit	Gesch	windigke	itssymbol (GSY)				
	V	W	Υ	Seite 10 Voi			
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 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.
- 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.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ N 80925

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 17 von 25

TÜVRheinland®

- **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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 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).
- **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.

Prüfgegenstand

TÜVRheinland® Precisely Right.

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55028925 (1. Ausfertigung)

Seite 18 von 25

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.

PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ N 80925

- 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.
- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch K1a 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.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante **K27** eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.
- Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ N 80925

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 19 von 25

- 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.
- 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.
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den K3d 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.
- An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den K3s dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- 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.
- K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 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.
- An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ N 80925

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 20 von 25

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

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.

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.

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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55028925 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ N 80925

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 21 von 25

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

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.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.

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.

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).

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ N 80925

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 22 von 25

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

P38 Räder 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).

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.

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

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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55028925 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ N 80925

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 23 von 25

- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Nr. 28

275/30R19



Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55028925 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ N 80925

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 24 von 25

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, ...).

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse Nr. 1 215/35R19 245/30R19, 255/30R19 Nr. 2 225/35R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 225/40R19 245/35R19, 255/35R19 Nr. 3 245/40R19, 255/40R19 Nr. 4 225/45R19 245/50R19, 275/45R19 Nr. 5 225/55R19 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 Nr. 6 235/35R19 Nr. 7 265/35R19, 275/35R19 235/40R19 255/40R19, 265/40R19 Nr. 8 235/45R19 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 265/40R19, 275/40R19 Nr. 16 245/50R19 275/45R19 Nr. 17 255/30R19 305/25R19, 315/25R19 Nr. 18 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 255/35R19 Nr. 19 255/40R19 285/35R19, 295/35R19 Nr. 20 255/45R19 285/40R19 Nr. 21 255/50R19 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 Nr. 22 255/55R19 275/50R19 Nr. 23 265/30R19 305/25R19, 315/25R19 295/30R19, 305/30R19 Nr. 24 265/35R19 Nr. 25 265/40R19 295/35R19 Nr. 26 265/45R19 295/40R19 Nr. 27 265/50R19 295/45R19

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).

315/25R19

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).

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55028925 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ N 80925

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 25 von 25

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.
- **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 1. Juli 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 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2025.

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, 1. Juli 2025

Wagner 00450296.DOCX

Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.



