

### Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55062122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 14

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

> Tratmoos 5 85467 Neuching

QM-Nr. 49 02 0121806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell LX19

LX19 80940 Тур Radgröße 8J x 19H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
LK 112	LX19 80940 LK 112 / Ø66,6 - Ø57,1	5/112/57,1	50	760	2260

Kennzeichnungen

**KBA-Nummer** 54462 Herstellerzeichen **BORBET** 

Radtyp und Ausführung LX19 80940 (s.o.)

Radgröße 8J x 19H2 Einpresstiefe ET...(s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

# Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	33	5274
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33	5274
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	33	5274

### 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%



# Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55062122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A18
8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/35R19	T88	A57 Cbo F24 Lim S03
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A14 A18
8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	225/35R19	T84 T88	A58 Cbo F23 Lim S03
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
8P e1*2001/116*0456*	75-147	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K56 T87 T88	A58 Cbo S03
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A18
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	T91	NoE NoP S02
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A18
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	T91	NoE NoP S02
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18 A58 F24 Flh S03
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18
TFSIe GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	235/35R19		A58 F24 Flh S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	T88	A12 A14 A18
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K56 T88	Flh S03
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147 75,85,110	235/35R19 215/35R19	A01 G01 K1a K1b K56 T87 T88 A58 R37 T85	Flh S03
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A18
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Flh S03
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	T85	A12 A14 A18
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/35R19	T84 T88	A58 F23 Flh S03
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	R03 T88	A12 A14 A18
8P	250	235/35R19	R02 T91	A56 AV9 Flh
e1*2007/46*0615*	250	235/35R19	A01 K4h R03 T91	S03



# Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55062122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 3 von 14
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	T91	A14 A18 A33
8V				A56 Y85 S03
e1*2007/46*0608*01				
- incl. Facelift 2017	000 000	005/05540	T-00	A 4 0 A 4 A 4 0
Audi S3 8V	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A18 A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*				Lim S03
- Limousine / Cabrio				Liiii 303
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228	225/35R19	T88	A12 A14 A18
GY	228	235/35R19	T91	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*				NoP S02
Audi S3 Sportback	228	225/35R19	T88	A12 A14 A18
GY	228	235/35R19	T91	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	000 000	005/055/40	1700	NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A18
8V e1*2007/46*0607*				A56 F24 Flh S03
- incl. Facelift 2016				303
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
8J	118-155	225/40R19	101100	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		S03
0369*00-16;	118-155	245/35R19		
0374*00-01;	118-200	235/35R19	M+S	
0375*00	118-200	245/35R19	M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A91 T84 T88	A14 A18 A57
8J	132-169	225/40R19	A90	Cbo Cpe S03
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A12	
0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/35R19	A12	
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/35R19	A91 T84 T88	A14 A18 A57
8J	180	225/40R19	A90	Cbo Cpe S03
e1*2001/116*	180	235/35R19	A12	
0369*31	180	245/35R19	A12	
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	M+S	A12 A14 A18
8J e1*2001/116*	250, 265	245/35R19	M+S	A56 Cbo Cpe S03
0369*00-16				303
Audi TT RS (III)	294	225/35R19	A91 M+S T84 T88	A14 A18 A56
8J, 8J1	294	225/40R19	A90 M+S	Cbo Cpe S03
e1*2007/46*1686*,	294	235/35R19	A12 M+S	' '
e1*KS07/46*0054*	294	245/35R19	A12 M+S	
ab MJ 2016 (8S)				
incl. Facelift 2018	040.005	005/05516	And M. O Tou Too	A44 A40 AE0
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	A91 M+S T84 T88	A14 A18 A56
8J e1*2001/116*	210-235 210-235	225/40R19 235/35R19	A90 M+S A12 M+S	Cbo Cpe S03
0369*18	210-235	245/35R19 245/35R19	A12 M+S	
ab MJ 2015 (8S)	210-200	273/03/113	/ \12 IVITO	
ab 1010 2013 (00)				



# Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55062122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 4 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	T91	A12 A14 A18
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	245/35R19	T93	A58 Flh S01
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A18
5P, 5PN e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/35R19	A01 K1c T84 T88	A60 Flh KOV SeF Sth S03
Seat Cupra Born	70	215/50R19	A12 R70	A14 A18 A58
K1 .	70	225/45R19	A90	B54 B92 Flh
e9*2018/858*04001*	70	235/45R19	A12	V19 S03
- Elektro	70	245/40R19	A01 A12 K2b R03	
	70	245/40R19	A12 K2h R03	
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	T88	A12 A14 A18
KL	180-228	225/35R19	M+S T88	A57 Car F24
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	180-228	235/35R19	T87 T91	Flh NoP S02
Seat Cupra Leon Plug-	110	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A18
in Hybrid KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110	235/35R19		A58 Car F24 Flh S02
Seat Leon	63-118	215/35R19	R37 T85	A12 A14 A18
1P, 1PN	63-195	225/35R19	T84 T88	A58 Flh S03
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	A01 G03 K1a K2b	
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	T85	A12 A14 A18
5F e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/35R19	T84	A58 Car F23 Flh KOV S03
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A18
5F e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R19	T84 T88	Car F24 Flh KOV S03
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	T88	A12 A14 A18
5F e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19		A57 Car F24 Flh S03
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A18 A56 Car F24 KMV S03
Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	225/35R19	T88	A12 A14 A18 A58 Car Lim Npf S03
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A14 A18
5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	225/35R19	T88	A58 Car F23 Lim Npf S03



# Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55062122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

-				Seite 5 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46*	132-169 132-169	215/35R19 225/35R19	T85 T88	A12 A14 A18 A58 Car F24 Lim Npf S03
0244*00-13 Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A18
5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110 63-110	225/35R19 245/30R19	T84 T88 A01 K2b K8g R03	A58 Car F23 Lim Npf V19 S03
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	R37 T85	A12 A14 A18
5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180 81-180	225/35R19 245/30R19	T84 T88 A01 K2b K6g K8e R03 T89	A57 Car F24 Lim Npf V00 V19 S03
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	225/40R19	T93	A12 A14 A18 A56 Car KMV S03
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-147	225/35R19	T88	A12 A14 A18 Car Lim S03
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A01 A12 A14
5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	235/35R19	T87 T91	A18 A57 S03
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/40R19		A12 A14 A18
(II) 16 e1*2007/46*0539*	77-162 77-162	235/35R19 235/40R19		A58 Cbo Flh S03
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R19	T88	A12 A14 A18 A58 F24 S03
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R19	T88	A12 A14 A18 A58 F23 S03



# Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55062122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 6 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	R37 T85	A12 A14 A18
1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/35R19	A01 K1a K1b T84 T88	S03
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	T85	A12 A14 A18
1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/35R19	A01 K1a K2b K56 T84 T88	A58 Car S03
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	T85	A12 A14 A18
1K ` ′	59-173	225/35R19	T84 T88	S03
e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/35R19	K1v K2h R09 T87 T91	
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	T88	A12 A14 A18
1K e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/35R19	1.00	S03
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	T85	A12 A14 A18
1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/35R19	T84 T88	Car S03
VW Golf (VII) /-Variant	195, 213	235/35R19	R09	A12 A14 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/35R19	T85	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	225/35R19	T84 T88	Flh KOV NoE S03
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A18
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	225/35R19	T84	A58 Car F23 Flh KOV NoE S03
VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18 A58 F24 S03
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A18
AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	235/35R19		A56 F24 S03



# Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55062122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 7 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) R	213-228	225/35R19	T88	A12 A14 A18
Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/35R19		A56 Car F24 S03
VW Golf (VIII) /-Variant		215/35R19	A58 NoD T85	A12 A14 A18
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110, 140	225/35R19	T84 T88	A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A18
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	225/35R19	T84 T88	A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	T88	A12 A14 A18
CD ` ´	147	235/35R19	A01 G90	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	R09	NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in-Hybrid	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18 A58 F24 Flh KOV S02
VW Golf (VIII) GTI	180	225/35R19	T88	A12 A14 A18
CD	180	235/35R19	A01 G90	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180	235/35R19	R09	NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	T88	A12 A14 A18
Clubsport CD e1*2007/46*2014*	221	235/35R19	T87 T91	A58 F24 Flh NoP S02
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014*	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18 A58 F24 Flh KOV S02
VW Golf (VIII) R /-	235	225/35R19	T88	A12 A14 A18
Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235	235/35R19	T91	A56 Car F24 Flh NoP S02
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	T85	A58 S03
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	T85	A12 A14 A18
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/35R19	T84	A58 F23 S03
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A18
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/35R19	T84 T88	A58 F24 S03

TÜVRheinland®
Precisely Right.

### Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55062122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

			Se	ite 8 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW ID.3 E1 e1*2007/46*2033* - max. Leistung: 93- 150kW - Elektro	70 70 70	215/50R19 225/45R19 235/45R19	A01 A12 K1a R70 A90 A01 A12 K1a	A14 A18 A58 B54 Flh S03
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*	66-110 66-147	215/35R19 225/35R19	T85 A01 K1a K2b K56 T84 T88	A12 A14 A18 A58 S03
VW Jetta (VI) 16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155 77 - 155 77 - 155	215/35R19 225/35R19 235/35R19	T85 T88 A01 G01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18 A58 Sth S03
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	225/40R19	K1a T89 T93	A01 A12 A14 A18 A58 S02

### **Allgemeine Hinweise**

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

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

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

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

TÜVRheinland®
Precisely Right.

### Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55062122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 9 von 14

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

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

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

## Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- 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.
- **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 u. 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, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55062122 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 10 von 14

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

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

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

- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55062122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 11 von 14

- **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,...).
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55062122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 12 von 14

**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.
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55062122 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940 Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Prüfgegenstand

Seite 13 von 14

**TÜV**Rheinland® Precisely Right.

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.
- 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
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	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
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	245/30R19	305/25R19
Nr. 12	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
_	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 14	245/45R19	275/40R19
Nr. 15	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 18	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
Nr. 20	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 21	255/55R19	275/50R19

### Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55062122 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 14 von 14
Vorderachse Hinterachse (Forts.)

Nr. 22 265/30R19 305/25R19, 315/25R19
Nr. 23 265/35R19 295/30R19, 305/30R19
Nr. 24 265/40R19 295/35R19
Nr. 25 265/45R19 295/40R19
Nr. 26 265/50R19 295/45R19
Nr. 27 275/30R19 315/25R19

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

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

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. November 2022 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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2022.

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, 10. November 2022



Wagner 00399934.DOC