

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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 11

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching QM-Nr. 49 02 0121806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell LX19

TypLX19 80940Radgröße8J x 19H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-	, ,	,	,
LK 108	LX19 80940 LK 108 / Ø72,5-Ø65,1	5/108/65,1	45	760	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54462 Herstellerzeichen BORBET

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

LX19 80940 (s.o.)

8J x 19H2

ET...(s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	33	5228
S02	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	100	33	5204
S03	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	115	33	5204
S04	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	115	30	5265
S05	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	120	30	5265
S06	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	100	30	5265

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 Citroen

DS Fiat Opel Peugeot Toyota Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 2 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Bereion	T CHOTT	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Citr. C4 Picasso/	68-133	225/40R19	K1a K2b K7a T89 T93	A01 A12 A14
Spacetourer	68-133	235/35R19	K1c K2b K6d K7a T91	A18 A58 A60
3	00-100	200/001(10	TO NED TOUR TO T	S02
e2*2007/46*0356*				002
Citroen Berlingo (IV)	56-96	225/45R19	Т96	A12 A14 A18
F	00 00	220/40/110		A58 KOV NoE
e2*2007/46*0625*				R64 S03
Citroen C5 Aircross	96-133	225/50R19		A12 A14 A18
A	96-133	235/45R19		A58 BP2 NoP
e2*2007/46*0642*	96-133	235/50R19	A01 K1a K2b	S04
- incl. Facelift 2022	96-133	245/45R19	AOTRIARES	-
	96-133	255/45R19	A01 K1a K2b	
Citroen C5 Aircross Hybrid	133	225/50R19	AUT KTA KZD	A12 A14 A18
A				A58 S04
e2*2007/46*0642*	133	235/45R19		A30 304
- Plug-in Hybrid	133	245/45R19		
- incl. Facelift 2022				
	F7 60	225/45R19	T96	A40 A44 A40
Citroen e-Berlingo (IV)	57, 62	225/45R 19	196	A12 A14 A18 A58 KOV R64
e2*2007/46*0625*				S03
- Elektro				503
	00.405	005/50540	14.00	A 4 4 A 4 0 A 5 0
DS 4	96-165	225/50R19	A90	A14 A18 A58
F -0*0007/40*0000*40	96-165	235/45R19	AS9	BP3 MpH NoE
e2*2007/46*0628*10	96-165	235/50R19	A01 A12 K1c K2b	V19 S04
	96-165	245/45R19	AS9	
	96-165	255/45R19	A01 A12 K1c K2b	
DS 7, -/Crossback	96-165	235/50R19		A12 A14 A18
J	96-165	245/45R19		A58 BP2 NoE
e2*2007/46*0601*	96-165	255/45R19		NoP S04
DS 7, -/Crossback e-tense	133, 147	235/50R19		A12 A14 A18
Ŋ	133, 147	245/45R19		A57 Y82 S04
e2*2007/46*0601*	133, 147	255/45R19		
- Plug-in Hybrid		1		
Fiat Doblo (III)	56-96	225/45R19	T96	A12 A14 A18
()	00 00	223/431(19		
E	00 00	225/45K 19		A58 KOV NoE
E e2*2007/46*0625*20				A58 KOV NoE R64 S03
E	57, 62	225/45R19	T96	A58 KOV NoE R64 S03 A12 A14 A18
E e2*2007/46*0625*20 Fiat e-Doblo (III) E				A58 KOV NoE R64 S03 A12 A14 A18 A58 KOV R64
E e2*2007/46*0625*20 Fiat e-Doblo (III) E e2*2007/46*0625*20				A58 KOV NoE R64 S03 A12 A14 A18
E e2*2007/46*0625*20 Fiat e-Doblo (III) E				A58 KOV NoE R64 S03 A12 A14 A18 A58 KOV R64
E e2*2007/46*0625*20 Fiat e-Doblo (III) E e2*2007/46*0625*20				A58 KOV NoE R64 S03 A12 A14 A18 A58 KOV R64
E e2*2007/46*0625*20 Fiat e-Doblo (III) E e2*2007/46*0625*20 Elektro Opel Astra-L F	57, 62	225/45R19	T96	A58 KOV NoE R64 S03 A12 A14 A18 A58 KOV R64 S03 A12 A14 A18 A58 BP3 MpH
E e2*2007/46*0625*20 Fiat e-Doblo (III) E e2*2007/46*0625*20 - Elektro	57, 62 81-100	225/45R19 215/35R19	T96 R37 T85	A58 KOV NoE R64 S03 A12 A14 A18 A58 KOV R64 S03 A12 A14 A18
E e2*2007/46*0625*20 Fiat e-Doblo (III) E e2*2007/46*0625*20 Elektro Opel Astra-L F	57, 62 81-100 81-132	225/45R19 215/35R19	T96 R37 T85	A58 KOV NoE R64 S03 A12 A14 A18 A58 KOV R64 S03 A12 A14 A18 A58 BP3 MpH
E e2*2007/46*0625*20 Fiat e-Doblo (III) E e2*2007/46*0625*20 Elektro Opel Astra-L F e2*2007/46*0628*16	57, 62 81-100 81-132	225/45R19 215/35R19 225/35R19	T96 R37 T85 T84 T88	A58 KOV NoE R64 S03 A12 A14 A18 A58 KOV R64 S03 A12 A14 A18 A58 BP3 MpH NoE Y85 S04



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	itti Bereien		Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Opel Combo-E	56-96	225/45R19	Т96	A12 A14 A18
E				A58 KOV NoE
e2*2007/46*0623*				R64 S03
Opel Combo-E Electric	57, 62	225/45R19	T96	A12 A14 A18
E.	, -			A58 KOV R64
e2*2007/46*0623*				S03
Opel Grandland Hybrid	100	225/55R19	A90	A14 A18 A58
K	100	235/50R19	A12	NoE NoP S04
e2*2018/858*00064*	100	255/45R19	A12	
Opel Grandland X	75-133	225/50R19		A12 A14 A18
z [.]	75-133	235/45R19		A58 BP2 NoP
e2*2007/46*0597*	75-133	245/45R19		R93 S04
Opel Grandland, -/X	75-133	225/50R19		A12 A14 A18
Z	75-133	235/45R19		A58 BP2 NoP
e2*2007/46*0597*	75-133	245/45R19		S04
- incl. Facelift 2021				
Opel Grandland, -/X -	110-147	225/50R19		A12 A14 A18
Hybrid	110-147	235/45R19		A57 S04
Z	110-147	245/45R19		
e2*2007/46*0597*				
- incl. Facelift 2021				
Peugeot 3008	73-133	235/45R19		A12 A14 A18
M	73-133	245/45R19		A58 BP2 NoP
e2*2007/46*0534*				S04
- incl. Facelift 2021				
Peugeot 3008	73-133	235/45R19		A12 A14 A18
M	73-133	245/45R19		A58 BP2 NoP
e2*2007/46*0534*	1	<u> </u>		R93 S04
Peugeot 3008 Hybrid	100	225/55R19	A90	A14 A18 A58
K	100	235/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	NoE NoP V19
e2*2018/858*00064*	100	255/45R19	A01 A12 K1a K1b K2b	S04
Peugeot 3008 Hybrid	133, 147	235/45R19		A12 A14 A18
M e2*2007/46*0534*	133, 147	245/45R19		A57 S04
- incl. Facelift 2021	60 165	225/25040	тоо	A12 A14 A18
Peugeot 308, 308SW (II)	60-165	225/35R19	T88	A58 Car Flh
e2*2007/46*0405*	60-165 60-96, 115	235/35R19 215/35R19	A01 G01 T87 T91 T85	S06
Peugeot 407, 407SW	80-120	225/40R19	A01 G16 T89 T93	A12 A14 A18
6**; 6*****; 6	80-120	235/35R19	T88 T91	Car Lim S06
1	93-155	225/40R19	Z17 Z18	
E/~/UU1/11D~		レレン/サリトー	<u> </u>	1
e2*2001/116* 0292-0297.0312	30-100			
0292-0297,0312,	30-133			
0292-0297,0312, 0328,0330-0332,	30-130			
0292-0297,0312,	33-100			



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Peugeot 408	96, 100	235/45R19		A12 A14 A18
F	96, 100	245/45R19	A01 K1a	A58 KMV Lim
e2*2007/46*0628*				NoE NoP S04
Peugeot 408 PHEV	110, 132	235/45R19		A12 A14 A18
F	110, 132	245/45R19	A01 K1a	A58 KMV Lim
e2*2007/46*0628*				NoE S04
- Plug-in Hybrid				
Peugeot 5008	73-133	235/45R19		A12 A14 A18
M	73-133	245/45R19		A58 BP2 NoP
e2*2007/46*0534*				S04
- incl. Facelift 2021				
Peugeot 5008	73-133	235/45R19		A12 A14 A18
M	73-133	245/45R19		A58 BP2 NoP
e2*2007/46*0534*				R93 S04
Peugeot 5008 Hybrid	100	225/55R19	A90	A14 A18 A58
K	100	235/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	NoE NoP V19
e2*2018/858*00064*	100	255/45R19	A01 A12 K1a K1b K2b	S03
Peugeot 508 (I)	82-122	225/40R19	T93	A12 A14 A18
8	82-122	235/40R19	A01 K2b	A58 Car Lim
e2*2007/46*0080*; e2*2007/46*0081*	82-122	245/35R19	A01 K1a K2b K6m T93	S05
Peugeot 508 (I) RXH	120, 133	225/40R19	Т93	A12 A14 A18
8	120, 133	235/40R19		A57 Car KMV
e2*2007/46*0080*06	120, 133	245/35R19	Т93	S05
	120, 133	245/40R19		
Peugeot 508 (II)	96-165	225/40R19		A12 A14 A18
F	96-165	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e2*2007/46*0628*	96-165	235/40R19		NoP V19 S04
	96-165	245/35R19	R03	
Peugeot 508 (II) Hybrid	133	225/40R19	Т93	A12 A14 A18
F	133	235/40R19	T96	A58 Car Lim
e2*2007/46*0628* - Plug-In Hybrid	133	245/35R19	R03 T93	V19 S04
Peugeot e-Partner (IV)	57, 62	225/45R19	T96	A12 A14 A18
E	0., 0_			A58 KOV R64
e2*2007/46*0625*				S03
- Elektro				
Peugeot e-Rifter	57, 62	225/45R19	T96	A12 A14 A18
E	, ==			A58 KMV S03
e2*2007/46*0624*;				
e2*2007/46*0625*				
- Elektro				
Peugeot Partner (IV)	56-96	225/45R19	T96	A12 A14 A18
E ` '				A58 KOV NoE
e2*2007/46*0625*				R64 S03



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 5 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot Rifter	56-96	225/40R19	Т93	A12 A14 A18
E e2*2007/46*0624*; e2*2007/46*0625*	56-96	225/45R19	T92 T96	A58 KMV NoE S04
Toyota Proace City E, E(EU,N)-TMG e2*2007/46*0686*; e13*2007/46*2270*	56-96	225/45R19	T96	A12 A14 A18 A58 KOV NoE R64 S03
Toyota Proace City Electric E, E(EU,N)-TMG e2*2007/46*0686*; e13*2007/46*2270*	57, 62	225/45R19	T96	A12 A14 A18 A58 KOV R64 S03
Volvo S60, -/BiFuel	85-191	225/35R19	K1a K2b K45 T88	A01 A12 A14
R, H e9*98/14, 2001/116* 0036,0044*	85-191	235/35R19	G52 K1a K2b K45 T87 T91	A18 B02 LV2 S01
Volvo S80, -/BiFuel T, K e9*96/79,98/14, 2001/116* 0028,0043*	96-200	235/35R19	T87 T91	A12 A14 A18 B02 NBF S01
Volvo V70, -/BiFuel	85-191	225/35R19	K1a K45 T88	A01 A12 A14
S, J e4*98/14,2001/116* 0040,0061*	85-191	235/35R19	G52 K1a K45 T88 T91	A18 B02 LV2 X7V S01

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 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.

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit		higkeit (⁹ windigke	%) itssymbol (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%



Prüfgegenstand Hersteller			V-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940 bet Vertriebs GmbH		
				Seite 6 von 11	
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- **A01** Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 7 von 11

- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- AS9 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **BP2** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 304 mm in Verbindung mit Bremssattelträger mit Bügel an Achse 1.
- **BP3** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 304 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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.
- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- **G52** Ist die Reifengröße 215/55R16, 235/45R17, 225/50R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 8 von 11

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.

K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

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

K6m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm hinter bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

LV2 Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 235/45R17, 235/50R17 bzw. 235/40R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind, ist durch Begrenzung des Lenkeinschlages (Volvo-Teile-Nr. 9473207) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

R64 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

R93 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 235/50R19 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 9 von 11

- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 10 von 11

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

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

X7V Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

Y82 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 21 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 29. August 2025 in Lambsheim statt.



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 11 von 11

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 11 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, 29. August 2025

Wagner 00454096.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.



