

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ BLX-8518

Hersteller Borbet GmbH

Seite 1 von 22

Auftraggeber Borbet GmbH

Hauptstraße 5

59969 Hallenberg-Hesborn QM-Nr. 49 02 0231709

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellBLXTypBLX-8518Radgröße8,5 J x 18 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
_		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-	. ,	,	
LK112	BLX-8518 LK112 / Ø72,5-Ø57,1	5/112/57,1	30	720	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49549
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung BLX-8518 (s.o.)
Radgröße 8,5 J x 18 H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
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
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33	5207

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 8,5 J x 18 H2 Typ BLX-8518

Hersteller Borbet GmbH

Seite 2 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5 MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	235/55R18	K1c K2b K3s K4i	A01 A12 A14 A19 A58 S01
Audi A4	74-188	225/40R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T91	A01 A12 A14
8E	74-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A19 Car Lim
e1*98/14*0151*,	74-188	245/35R18	K1c K2c K44 K46 T88 T89 T92	V18 S04
e1*2001/116*0151*	74-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03	
Audi A4	162	225/40R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T91	A01 A12 A14
QB6	162	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A19 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	245/35R18	K1c K2c K44 K46 T88 T89 T92	Lim V18 S04
	162	255/35R18	K2c K44 K46 R03	
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	K1c K2b K44 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
8H	96-188	235/40R18	K1c K2b K44 T91 T93	A19 Cbo K46
e1*98/14*0177*,	96-188	245/35R18	K1c K2c K44 T88 T89 T92	V18 S04
e1*2001/116*0177*	96-188	255/35R18	K2c K44 R03	
Audi A4 S4	253	225/40R18	K1c K2b K44 K46 M+S T92	A01 A12 A14
8E,8H,QB6	253	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A19 Car Cbo
e1*98/14,2001/116*	253	255/35R18	K2c K44 K46 R03	Lim V18 S01
0151,0177,0243*				
Audi A6	81-184	225/40R18	K46 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
4B	81-184	235/40R18	G40 K2b K41 K44 K46 T91 T95	A19 Au9 Car
e1*96/27, 98/14,	81-184	245/35R18	K2c K41 K44 K46 T88 T89	K1c K45 Lim
2001/116*0051*	81-184	255/35R18	K2c K44 K46 R03 T90 T94	V18 X27 S04
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A19
4F, 4F1	89-257	235/40R18	A01 K1b K2b T91 T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/40R18	A01 K1c K2b K44 K46 K56 T93	V18 X27 S01
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/40R18	A01 K1c K2b K41 K44 K46 K56	
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18	K1a K1b K2b K41 K42 K44 R70	A01 A12 A14
4F, 4F1	120-257	235/45R18	K42	A19 K46 X28
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18	K1a K1b K2b K41 K42 K44	S01
e13*2007/46*1080*	120-257	255/40R18	K1c K2b K41 K42 K43 K44	
	120-257	255/45R18	K1c K2b K41 K42 K43 K44	
Audi A6 S6 4F, 4F1	320	255/40R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56	A01 A12 A14 A19 Car Lim
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*				X27 S01
Audi A6, S6	191-220	235/40R18	K1a K41 K44 K46 R37 T93	A01 A12 A14
4B	191-220	245/40R18	G01 K1a K41 K44 K46 R37	A19 X27 S01
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	191-250	255/35R18	K1c K41 K44 K46 R35 T94	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ BLX-8518

	T		<u> </u>	Seite 3 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A8	154-257	235/50R18	K1c K2b R37 143	A01 A12 A14
4E	154-257	245/45R18	K1c K2b R37 T00 T96 144	A19 BnK Lim
e1*2001/116*0198*,	154-331	235/50R18	K1c K2b M+S 143	NBF V18 S01
e1*2001/116*0246*	154-331	245/45R18	K1c K2b M+S T00 T96 144	
31 200 17 110 02 10 1.	154-331	255/45R18	K1c K2b 144	
Audi Q2	81-110	225/45R18	K1c K2c K8f	A01 A12 A14
GA	81-110	245/40R18	K2c K8o R03	A19 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	01-110	243/401110	1120 1100 1100	R92 V18 S03
- Frontantrieb				1.02 1.0 000
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	225/50R18	A01 K1a K2b R70	A57 V00 V18
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18	A01 K1a K2b	S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18	A01 K1a K2b	
	88-162	245/45R18	A01 K1a K2b	
	88-162	255/40R18	A01 K1a K2b	
	88-162	255/45R18	A01 K1a K2b	7
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	225/50R18	R70	A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		
- mit Radhaus-	88-162	245/45R18		
Verbreiterungen	88-162	255/40R18		
	88-162	255/45R18		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
F3	110-180	235/55R18	K1c K2b	A19 A57 MpH
e1*2007/46*1900*				S03
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
- 3	110-180	235/55R18	K1c K2b	A19 A57 MpH
e1*2007/46*1900*	110-180	245/50R18	K1c K2b K6w	RQ3 S03
- mit Radhaus-	110-180	255/50R18	K1c K2b K6w	
Verbreiterungen	110-180	265/45R18	K1c K2b K6w	
Audi RS6	331,353	255/40R18	R09 R35 Som	A12 A14 A19
4B				Car Lim S01
e1*98/14*0190*,				
e1*2001/116*0190*				
MG EHS (RX6) PHEV	119	235/50R18	K1c K2b K3i K5w K6w	A01 A12 A14
AS23P-L	119	245/45R18	K1a K2b K3i K5w K6w	A19 A58 V18
e5*2018/858*00003*	119	255/45R18	K1c K2b K3i K5x K6w K7a	S02
- Plug-in Hybrid				
MG HS	119	235/50R18	K1c K2b K3i K5w K6w	A01 A12 A14
AS23	119	245/45R18	K1a K2b K3i K5w K6w	A19 A58 V18
e4*2018/858*00111*	119	255/45R18	K1c K2b K3i K5x K6w K7a	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ BLX-8518

	T		<u> </u>	Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG ZS EV	68-75	225/45R18	K2b K6w	A01 A12 A14
ZS1, SZS1	68-75	235/40R18	K2b K3i K4i K6d K6w	A19 A58 Flh
e4*2007/46*1417*;	68-75	235/45R18	G75 K2b K3i K4i K6d K6w	S02
e4*2007/46*1435*	68-75	245/40R18	K2b K3i K3w K4i K5x K6d K6y	
Elektro	00 70	2 10, 101110	K7b K8e	
/IG4 Electric	54, 68	225/40R18	K1a K1b K2b T92	A01 A12 A14
SEH3	54, 68	225/45R18	K1a K1b K2b	A19 A58 Flh
4*2018/858*00093*	54, 68	235/40R18	K1c K2a K2b	V18 X88 S02
Elektro	54, 68	245/40R18	K1c K2a K2b K4i K5k K6g K6t	1
	54, 68	255/35R18	K1c K2a K2b K4i K5b K5l K6g K6t	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/40R18	K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m	A01 A12 A14
EP22-L 94*2018/858*00053* Elektro	73, 75	235/40R18	K1c K2c K5d K5i K5k K6g K6i K8m	A19 A58 Car F23 S02
Cupra Formentor	110,140	225/50R18	K1c K2b M+S R70	A01 A12 A14
KM	110,140	235/45R18	K1c M+S	A19 A57 NoP
9*2007/46* 1008*00-19	110,140	245/45R18	K1c K2b K6w	S03
Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20 ab Facelift 2024	110	245/45R18	K1c K2b K6w	A01 A12 A14 A19 A58 NoP S03
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/50R18	K1c K2b M+S R37 R70	A01 A12 A14
KM	110	235/45R18	K1c M+S R37	A19 A58 B03
9*2007/46*	110	245/45R18	K1c K2b K6w M+S	S03
008*00-19 Plug-in Hybrid	110	245/45R18	K1c K2b K6w Z17 Z18	
Cupra Formentor e-Hybrid	110	245/45R18	K1c K2b K6w	A01 A12 A14
e9*2007/46*4008*21 Plug-in Hybrid ab Facelift 2024	110, 130	245/45R18	K1c K2b K6w M+S	A19 A58 Z18 S03
Cupra Formentor VZ	180,228	225/50R18	K1c K2b M+S R70	A01 A12 A14
KM	180,228	235/45R18	K1c M+S	A19 A57 NoP
9*2007/46* 4008*00-19	180,228	245/45R18	K1c K2b K6w M+S	Z18 S03
Cupra Terramar	110	235/55R18	AS9	A14 A19 A58
(P	110	245/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b K8x	NoE NoP V18
9*2018/858*04014*	110	255/50R18	A01 A12 K1c K2c K8x	S03
	110	265/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b K8x	
	110	275/45R18	A01 A12 K1c K2c K8x	
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/55R18	AS9	A14 A19 A58
(P	110, 130	245/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b K8x	V18 Z18 S03
9*2018/858*04014*	110, 130	255/50R18	A01 A12 K1c K2c K8x	
Plug-in Hybrid	110, 130	265/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b K8x	1
	110, 130	275/45R18	A01 A12 K1c K2c K8x	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ BLX-8518

		_		Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Terramar VZ	195	235/55R18	AS9 M+S	A14 A19 A56
(P	195	245/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b K8x M+S	NoE NoP Z18
e9*2018/858*04014*	195	255/50R18	A01 A12 K1c K2c K8x M+S	S03
	195	265/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b K8x M+S	1
	195	275/45R18	A01 A12 K1c K2c K8x M+S	
Seat Alhambra	85-162	225/45R18	K2b T95 144	A01 A12 A14
7N	85-162	235/40R18	K1a K2c T93 T95 144	A19 A57 S03
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/45R18	K1a K2c T94 T98 144	11107107 000
e1*2007/46*0435*	85-162	245/40R18	K1a K2c T97 144	1
incl. Facelift 2015	03-102	243/40K10	K1a K2C 197 144	
Seat Ateca	85, 110	225/45R18	K1c K2b R37	A01 A12 A14
5FP	85, 110	225/45R18	K1c K2b M+S	A19 A58 F23
9*2007/46*6394*	85, 110	235/45R18	K1c K2b M+S	KMV NoP V18
incl. ab Modell 2021	85, 110	235/45R18	K1c K2b R37	S03
Frontantrieb	85, 110	245/40R18	K1c K2b K6v K8c R37	
mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	K1c K2b K6v K8c M+S	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	K1c K2b K6v K8c R37	
	85, 110	245/45R18	K1c K2b K6v K8c M+S	1
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A14
5FP	110, 140	225/50R18	K1c K2b R70	A19 A56 F24
9*2007/46*6394*	110, 140	235/45R18	K1c K2b	KMV NoP S03
incl. ab Modell 2021	110, 140	245/45R18	K1c K2b K6v K8c	
mit Radhaus-	,			
Verbreiterungen				
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	K1c K2b R37	A01 A12 A14
5FP	221	225/45R18	K1c K2b M+S	A19 A56 BW7
9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	K1c K2b M+S R70	F24 Z18 S03
	221	225/50R18	K1c K2b R37 R70	
	221	235/45R18	K1c K2b R37	
	221	235/45R18	K1c K2b M+S	
	221	245/45R18	K1c K2b K6v K8c R37	
	221	245/45R18	K1c K2b K6v K8c M+S	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/45R18	K1c K2b M+S	A01 A12 A14
SFP /	110	235/45R18	K1c K2b M+S	A19 A58 F23
9*2007/46*6394*40	110	245/40R18	K1c K2b K6v K8c M+S	KMV NoP V18
Frontantrieb	110	245/45R18	K1c K2b K6v K8c M+S	S03
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/45R18	K1c K2b M+S	A01 A12 A14
5FP	140	225/50R18	K1c K2b M+S R70	A19 A56 F24
9*2007/46*6394*40	140	235/45R18	K1c K2b M+S	NoP S03
	140	245/45R18	K1c K2b K6v K8c M+S	1
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/40R18	K1c K2b K3b K6g K8b T88 T89	A01 A12 A14
BR, 3RN	75-155	235/35R18	K1c K2b K3b K6g K8b T86 T90	A01 A12 A14 A19 A58 Car
9*2001/116*0072*,	75-155 75-155	235/40R18	K1c K2b K3b K6g K8b	Lim V18 S01
e9*2007/46*0011*	75-155 75-155	245/35R18	K1c K2b K3b K5d K6h K8l T88	···
	100	270/001110	T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ BLX-8518

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Tarraco	110-180	235/50R18	K1c K2b K6w 143	A01 A12 A14
KN	110-180	235/55R18	K1c K2b K6w 139	_A19 A57 MpH
9*2007/46*6666*	110-180	245/50R18	K1c K2a K2b K6w 141	S03
ohne FR-Line	110-180	265/45R18	K1c K2a K2b K4i K5v K6y K8h 143	
Seat Tarraco FR	110-180	235/50R18	K6w 143	A01 A12 A14
KN	110-180	235/55R18	K6w 139	A19 A57 MpH
9*2007/46*6666*	110-180	245/50R18	K1a K1b K6w 141	RQ3 S03
	110-180	265/45R18	K1a K1b K4i K5v K6y K8h 143	
Skoda Enyaq 50 / 60 NY e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro	70	245/55R18	K1c K2b 137	A01 A12 A14 A19 A58 V18 Z18 S01
Skoda Kodiaq (I)	85-147	235/50R18	K1a K1b K2b 143	A01 A12 A14
NS	85-147	235/55R18	K1a K1b K2b 139	A19 A57 S03
e8*2007/46*0249*	85-147	245/50R18	K1c K2b 141	7
incl. Scout	85-147	255/50R18	K1c K2b 139	
	85-147	265/45R18	K1c K2b 143	
	85-147	275/45R18	K1c K2b 141	
	85-180	235/50R18	K1a K1b K2b M+S 143	
	85-180	235/55R18	K1a K1b K2b M+S 139	
	85-180	245/50R18	K1c K2b M+S 141	
	85-180	255/50R18	K1c K2b M+S 139	
	85-180	265/45R18	K1c K2b M+S 143	
	85-180	275/45R18	K1c K2b M+S 141	
Skoda Kodiaq (II)	110, 142	235/55R18	K1c K2b 139	A01 A12 A14
PS 98*2018/858*00107*	110, 142	245/50R18	K1c K2b K4i K6w 141	A19 A57 NoP S03
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	235/55R18	K1c K2b 139	A01 A12 A14
PS ' '	110	245/50R18	K1c K2b K4i K6w	A19 A58 S03
e8*2018/858*00107*				
Plug-in Hybrid				
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/40R18	K1a K1b	A01 A12 A14
5E	81-135	225/45R18	K1a K1b	A19 A56 Car
e11*2007/46*	81-135	235/40R18	K1c K4i K6g K6w K8e K9v	F24 S01
)243*00-19	81-135	245/40R18	K1c K4i K6g K6w K8e K9v	
	81-135	255/35R18	K1c K2b K3c K4i K5b K5v K6h K6x K8i K9v	
	81-135	255/40R18	K1c K2b K3c K3s K4i K5b K5v K6h K6x K8i K9v	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ BLX-8518

				Seite 7 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (III) 5E	110-140	225/40R18	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v	A01 A12 A14 A19 A56 Car
e11*2007/46* 0243*21-26;	110-140	225/45R18	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v	F24 S01
e8*2007/46*0318*	110-140	235/40R18	K1c K2c K4i K6h K6x K8r K9v	
ab Facelift 2017	110-140	245/40R18	K1c K2c K4i K6h K6x K8r K9v	
	110-140	255/35R18	K1c K2c K3c K4i K5b K5v K6h K6x K8r K9v	
	110-140	255/40R18	K1c K2c K3c K3s K4i K5b K5v K6h K6x K8r K9v	
Skoda Superb (I)	74-142	225/40R18	K2b K46 K56 T88 T89 T91	A01 A12 A14
3U e11*98/14*0187*	74-142	245/35R18	K2a K2b K44 K45 K46 K56 L02 T88 T89	A19 A58 K1c Lim V18 S04
	74-142	255/35R18	K2a K2b K44 K46 K56 R03	
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T92	A01 A12 A14 A19 Car Lim S01
Skoda Superb (III)	88-206	225/45R18	K1b K2b K4i K6g K6i K8e	A01 A12 A14
3T e11*2001/116*	88-206	235/40R18	K1c K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	A19 A57 Car Lim NoP V00
0326*32-45; e11*2007/46*	88-206	235/45R18	K1c K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	V18 S03
0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	245/40R18	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s	_
- incl. Scout	88-206	255/40R18	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s	
Skoda Superb (IV)	110	255/40R18	K2c K4g K4i K6i K8m R03	A01 A12 A14
NZ	110-195	225/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h	A19 A57 Car
e8*2018/858*00106*	110-195	235/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h	KOV NoP V00
	110-195	245/40R18	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h	
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h T95	A01 A12 A14
NZ	110	235/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h	A19 A58 Car
e8*2018/858*00106*	110	245/40R18	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h	KOV V18 S03
- Plug-in Hybrid	110	255/40R18	K2c K4g K4i K6i K8m R03	
Skoda Superb iV (III)	115	225/45R18	K1b K2b K4i K6g K6i K8e	A01 A12 A14
3T e8*2007/46*0317*	115	235/40R18	K1c K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	A19 A58 Car Lim V18 S03
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	K1c K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	
	115	245/40R18	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s	
	115	255/40R18	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ BLX-8518

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Yeti	77-125	225/40R18	K1c K2c T89 T91 T92	A01 A12 A14
5L	77-125	225/45R18	K1c K2c T91 T95	A19 A57 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	K1c K2c T91 T93	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/45R18		A12 A14 A19
Brake	110-206	235/45R18	A01 K1a K2b	A57 Car Lim
3H	110-206	245/40R18	A01 K1c K2b K5b K8d	MpH S03
e1*2007/46*1725*	110-206	245/45R18	A01 K1c K2b K5b K8d	
	110-206	255/40R18	A01 K1c K2b K5b K8d	
	110-206	255/45R18	A01 K1c K2b K5b K8d	
VW Arteon R -/Shooting	235	245/40R18	A01 K1c K2b K5b K8d	A12 A14 A19
Brake R	235	245/45R18	A01 K1c K2b K5b K8d	A56 Car Lim
3H	235	255/40R18	A01 K1c K2b K5b K8d	NoP S03
e1*2007/46*1725*	235	255/45R18	A01 K1c K2b K5b K8d	
VW Bus (T4) 7DB	50-103	235/45R18	G01 K1c K2b K41 K44 T94 T98 144	A01 A12 A14 A19 K34 K42
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	245/40R18	K1c K2c K41 K43 K44 R70 T97 144	S05
	50-103	255/40R18	K1c K2c K41 K43 K44 T95 T99 144	
VW Bus (T4), Transporter 70X0, 70X1 F514, 519, 521, 576, F657, G206,213-214, G284, 340, 461-462	44-81	245/40R18	T93 T97 144	A01 A12 A14 A19 K1c K2b K34 K41 K42 K43 K44 S05
VW Bus (T4), Transporter	50-103	235/45R18	G01 K44 T92 T94 T98 T99 144	A01 A12 A14
70X02, 70X12	50-103	245/40R18	K43 K44 T93 T97 144	A19 K1c K2c
H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	255/40R18	K43 K44 T95 T99 144	K34 K41 K42 S05
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/40R18	K1c K2b K30	A01 A12 A14 A19 KMV S01
VW Passat (IX) Variant	90, 110	255/40R18	K2c K4g K4i K6i K8m R03	A01 A12 A14
CJ	90-195	225/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h T91 T95	A19 A57 Car
e1*2018/858*00366*	90-195	235/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h	KOV NoP V00
	90-195	245/40R18	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8l	V18 S03
/W Passat (IX) Variant	110, 130	225/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h T95	A01 A12 A14
PHEV	110, 130	235/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h	A19 A58 Car
CJ	110, 130	245/40R18	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8i	
e1*2018/858*00366* · Plug-in Hybrid	110, 130	255/40R18	K2c K4g K4i K6i K8m R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ BLX-8518

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (V)	74-142	225/40R18	K44 K45 T88 T89 T91	A01 A12 A14
3BG	74-142	245/35R18	K2c K44 K45 K56 L02 T88 T89	A19 Car K1c
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	255/35R18	K2c K44 K56 R03 T90	K46 Lim V18 S04
VW Passat (V) W8	202	225/40R18	K1c K2b K44 K45 K46 K56 T91	A01 A12 A14
3BS	202	235/40R18	K1c K2b K44 K45 K46 K56	A19 B11 Car
e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	255/35R18	K2c K44 K46 K56 R03	Lim R21 V18 S01
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40R18	K6h K6y K8h M+S T92	A01 A12 A14
3C, 3c	103-155	225/45R18	K6h K6y K8h	A19 A56 Car
e1*2001/116* 0307*24-36;	103-155	235/40R18	K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y K8m T91 T95	KMV S01
e1*2007/46*	103-155	245/40R18	K1c K2b K5d K5w K6h K6y K8m	
0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	255/40R18	K1c K2b K3s K5d K5x K6h K6y K8s	
VW Passat (VIII)	88-140	255/40R18	K2c K4i K6g K6i K8s R03	A01 A12 A14
3C	88-206	225/45R18	K1c K2b K8h	A19 A57 Car
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	K1c K2c K4i K6i K8m	Lim NoP V00
0307*37	88-206	235/45R18	K1c K2c K4i K6i K8m	V18 VoA S03
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/40R18	K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K8m	
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/45R18	K6w T91 T95	A01 A12 A14
3C	110-206	235/45R18	K6i K6y K8h	A19 A56 Car
e1*2001/116*	110-206	245/45R18	K1a K6i K6y K8m	KMV S03
0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) · incl. Facelift 2019	110-206	255/40R18	K1c K5b K5v K6i K6y K8m	
VW Passat CC / CC 3CC	100-220	225/40R18	K1a K2b K32 K42 K44 K46 K56 T88 T92	A01 A12 A14 A19 S01
e1*2001/116*0468* · incl. ab Modell 2012	100-220	235/40R18	K1c K2c K32 K41 K42 K44 K45 K46 K56	
VW Phaeton	165-331	235/50R18	K1c K2b T01 T97 143	A01 A12 A14
3D, 3d	165-331	245/45R18	K1a K1b K2b T00 T96 144	A19 BnK Lim
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/45R18	K1c K2b T03 T99 144	V18 S01
VW Scirocco (III)	90-162	225/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
13	90-162	235/40R18	K1c K2c K42	A19 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18	K1c K2c K42 K44 K56	V18 S01
incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56	1
-	90-162	255/35R18	K1c K2c K42 K44 K56	†



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ BLX-8518

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Scirocco (III) R	188-206	225/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
13	188-206	235/40R18	K1c K2c K42	A19 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18	K1c K2c K42 K1c K2c K42 K44 K56	V18 S01
incl. Facelift 2015	188-206		<u>i</u>	- V 10 301
· IIIOI. I docilit 2013	188-206	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56	_
//// Charan /II)	85-162	255/35R18	K1c K2c K42 K44 K56	A01 A12 A14
√W Sharan (II) 7N		225/45R18	K2b T95 144	A19 A57 S03
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/40R18	K1a K2c T93 T95 144	A 19 A37 303
e1*2007/46*0434*	85-162	235/45R18	K1a K2c T94 T98 144	
incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	K1a K2c T97 144	
/W Tiguan (I)	81-155	235/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
5N	81-155	245/45R18	K1c K2a K2b	A19 A57 S03
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/45R18	K1c K2c K42	
VW Tiguan (I)	81-155	235/50R18		A12 A14 A19 A57 KMV S03
5N	81-155	245/45R18		
e1*2001/116*	81-155	255/45R18	A01 K42	
0450*00-23;	81-155	255/45R18	Z19	
e1*2007/46*	0.1.00	200, 10.110		
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
· mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
√W Tiguan (I)	81-155	235/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	245/45R18	K1c K2b	A19 A57 S03
e1*2001/116*	81-155	255/45R18	K1c K2b K42	
0450*11-23;				
e1*2007/46*				
0487*02-14				
ab Facelift 2011				
/W Tiguan (II)	85-180	235/50R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
5N	85-180	235/55R18	K1c K2a K2b	A19 A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	245/50R18	K1c K2c K6w	S03
)450*24; e1*2007/46*)487*15	85-180	265/45R18	K1c K2c K6w K8h	
ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
/W Tiguan (II) Allspace	110-180	235/50R18	K1c K2a K2b 143	A01 A12 A14 A19 A57 S03
5N	110-180	235/55R18	K1c K2a K2b 139	
e1*2001/116*	110-180	245/50R18	K1c K2c K6w 141	1.107.107.000
0450*31	110-180	265/45R18	K1c K2c K6w K8h 143	
incl. Facelift 2021	110-100	200/401110	INTO INZU NUW NUIT 140	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ BLX-8518

Hersteller Borbet GmbH

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	235/50R18	143	A12 A14 A19
Line	110-180	235/55R18	139	A57 RQ3 S03
5N	110-180	245/50R18	A01 K1a K1b K2b K6w 141	
e1*2001/116*	110-180	255/50R18	A01 K1c K2b K6w K8h 139	
0450*31	110-180	265/45R18	A01 K1a K1b K2b K6w 143	
- incl. Facelift 2021	110-180	275/45R18	A01 K1a K1b K2b K6w K8h 141	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/50R18		A12 A14 A19
5N	85-180	235/55R18		A57 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	245/50R18	A01 K1a K1b K2b K6w	S03
0450*24;	85-180	255/50R18	A01 K1c K2b K6w K8h	
e1*2007/46*	85-180	265/45R18	A01 K1a K1b K2b K6w	
0487*15 - ab Modell 2016	85-180	275/45R18	A01 K1a K1b K2b K6w K8h	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-142	235/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
CT e1*2018/858*00302*	96-142	245/50R18	K1c K2b	A19 A57 NoP S03
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	235/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
СТ	110, 130	245/50R18	K1c K2b	A19 A58 S03
e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid				
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	235/55R18	K1a M+S	A01 A12 A14
CT e1*2018/858*00302*	96-195	245/50R18	K1c M+S	A19 A57 NoP RQ3 S03
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	235/55R18	K1a M+S	A01 A12 A14
PHEV '	110, 130	245/50R18	K1c M+S	A19 A58 RQ3 S03
e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid				

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- Tragfähigkeit (%)

geschwindigkeit Geschwindigkeitssymbol (GSY)

V W Y

210 km/h 100% 100% 100%



Prüfgegenstand Hersteller		PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ BLX-8518 Borbet GmbH			
					Seite 12 von 22
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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1370 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ BLX-8518

Hersteller Borbet GmbH

Seite 13 von 22

- 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.
- **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.
- **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.
- **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.
- B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ BLX-8518

Hersteller Borbet GmbH

Seite 14 von 22

- **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.
- **G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ BLX-8518

Hersteller Borbet GmbH

Seite 15 von 22

- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K3w** An Achse 1 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ BLX-8518

Hersteller Borbet GmbH

Seite 16 von 22

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K4g An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

K4h An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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

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

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

K5f An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5I An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ BLX-8518

Hersteller Borbet GmbH

Seite 17 von 22

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

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

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

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

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

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

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.

K8I An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8o An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ BLX-8518

Hersteller Borbet GmbH

Seite 18 von 22

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

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

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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).

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.

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.

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ BLX-8518

Hersteller Borbet GmbH

Seite 19 von 22

- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Som** Die aufgeführte Reifengröße ist nicht zulässig als M+S-Bereifung.
- **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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55080013 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ BLX-8518

Hersteller Borbet GmbH

Seite 20 von 22

- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ BLX-8518

Hersteller Borbet GmbH

Seite 21 von 22

V18 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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

VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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).

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. Dezember 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ BLX-8518

Hersteller Borbet GmbH

Seite 22 von 22

Prüfergebnis

Wagner

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 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2013.

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, 11. Dezember 2024

00439323.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.



