

Nummer 18-0085-A08-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J X 18 H2 Typ DB8GT-8518

Fertiger/Zulieferer Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 29

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching QM-Nr. 49 02 0121806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell DB8/GT LIGHTWEIGHT

Typ DB8GT-8518
Radgröße 8.5J X 18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring		Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
LK112	DB8/GT 8.5J X 18 LK112 / Ø72,5 - Ø57,1	5/112/57,1	35	600	1990

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen BORBET

Radtyp und Ausführung DB8/GT LIGHTWEIGHT 8.5J X 18 H2 (s.o.)

Radgröße 8.5J X 18 H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Giessereikennzeichen TAM

Herkunftsmerkmal -

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°	140	28,5	5246
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,5	5246

### Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr.180085-A00-V00 ausgestellt.

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%

**TÜV**Rheinland®

Nummer 18-0085-A08-V02

PKW-Sonderrad 8.5J X 18 H2 Typ DB8GT-8518 Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer

Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 2 von 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A3	77-140	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A06 A12 A16
8V	77-140	225/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h T87	A18 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	K1a K1b K2b K6g K8h	F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	G90 K1a K1b K2b K6g K8h	V18 S05
- incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	
	77-140	255/35R18	K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s	
Audi A3	77-92	215/40R18	K1a K2b K6g K8h T85 T89	A06 A12 A16
8V	77-92	225/35R18	K1a K1b K2b K6h K8m T83 T87	A18 A58 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92	225/40R18	K1a K1b K2b K6h K8m	F23 Lim V18
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	G90 K1a K1b K2b K6h K8m	S05
- incl. Facelift 2016	77-92	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K6i K8m	
	77-92	255/35R18	K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1c K2b R37 T85 T89	A06 A12 A16
8P	75-147	225/35R18	K1c K2b K44 T87	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b K41 K44	K46 K56 V18
	75-147	255/35R18	K2c K44 R03	S05
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	K1c K2b K4i K8h T85 T89	A06 A12 A16
GY	110	255/35R18	K2c K4i K8m R03	A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	K1c K2b K4i K8h M+S T85 T89	Lim NoE NoP
	110-147	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	V00 V18 S03
	110-147	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
	110-147	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K1c K2b K4i K8h T85 T89	A06 A12 A16
GY	110	255/35R18	K2c K4i K8m R03	A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	K1c K2b K4i K8h M+S T85 T89	Flh KOV NoE
	110-147	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	NoP V00 V18
	110-147	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	S03
	110-147	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
Audi A3 Sportback	81-96	215/40R18	K1c K2b K4i K8h T85 T89	A06 A12 A16
GY	81-96	225/40R18	K1c K2b K4i K8m	A18 A58 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5b K8m	Flh KOV NoE
	81-96	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8s	NoP V18 S03
Audi A3 Sportback PHEV	110	215/40R18	K1c K2b K4i K8h R37 T89	A06 A12 A16
GY	110, 130	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	A18 A58 F24
e1*2007/46*2060*	110, 130	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid	110, 130	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	S03
	110, 130	255/35R18	K2c K4i K8m R03	
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/40R18	K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89	A06 A12 A16
8P, 8PA	184-195	255/35R18	K2c K44 K46 K56 R03	A18 Flh K1c
e1*2001/116*0217*,	10.100	200,001(10		V18 S05
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A06 A12 A16
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T87	A18 Flh V18
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/40R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56	S05
e1*2001/116*0241*;	66-147	255/35R18	K2c K44 K46 K56 R03	1
e1*2001/116*0418*;	00 147	200,001(10	1.201.441.401.001.00	
e13*2007/46*1082*				



Nummer 18-0085-A08-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J X 18 H2 Typ DB8GT-8518

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85 T89	A06 A12 A16 A18 A57 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87	Flh V00 V18 S05
	77-140	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-140	245/35R18	K2c K4i K6h K8s R03	
	77-140	255/35R18	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85 T89	A06 A12 A16 A18 A58 F23
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87	Flh V18 S05
	77-96	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	1
	77-96	245/35R18	K2c K4i K6h K8s R03	1
	77-96	255/35R18	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A4 8E	74-188	225/40R18	K1a K1b K2b K44 T88 T89 T91 120	A06 A12 A16 A18 Car K46
e1*98/14*0151*,	74-188	235/40R18	K1c K2b K44 120	Lim V18 W20
e1*2001/116*0151*	74-188	245/35R18	K1c K2b K44 T88 T89 T92 120	S05
	74-188	255/35R18	K2c K44 R03 120	
Audi A4	162	225/40R18	K1a K1b K2b K44 T88 T89 T91	A06 A12 A16
QB6	162	235/40R18	K1c K2b K44	A18 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	245/35R18	K1c K2b K44 T88 T89	K46 Lim V18
	162	255/35R18	K2c K44 R03	W20 S05
Audi A4 Cabriolet 8H	96-188	225/40R18	K1a K2b K44 T88 T89 T91 T92 120	A06 A12 A16 A18 Cbo K46
e1*98/14*0177*,	96-188	235/40R18	K1c K2b K44 T91 T93 120	V18 W20 S05
e1*2001/116*0177*	96-188	245/35R18	K1c K2b K44 T88 T89 T92 120	
	96-188	255/35R18	K2c K44 R03 120	
Audi A6	81-184	225/40R18	T88 T89 T91 T92 120	A06 A12 A16
4B e1*96/27, 98/14,	81-184	235/40R18	G40 K43 K45 K46 R35 T91 T95 120	A18 Au9 Car K1c K2b Lim
2001/116*0051*	81-184	245/35R18	K44 K46 T88 T89 120	V18 X27 S05
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95 119	A06 A12 A16
4F, 4F1	89-257	235/40R18	K1b K2b T91 T93 120	A18 Car Lim
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/40R18	K1b K2b T93 120	NBF V18 X27
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/40R18	K1a K1b K2b K44 K46 K56 119	S05
Audi Q2	81-110	225/45R18	K1c K2b	A06 A12 A16
GA	81-110	235/45R18	K1c K2b K8f	A18 A58 V18
e1*2007/46*1552*	81-110	245/40R18	K2c K8f R03	S03
- Frontantrieb	81-110	255/40R18	K2c K8o R03	
Audi Q2	81-110	225/45R18	K1a K1b K2b	A06 A12 A16
GA	81-110	235/45R18	K1a K1b K2b K8f	A18 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	245/40R18	K2c K8f R03	R92 V18 S03
- Frontantrieb - mit Zusatz-	81-110	255/40R18	K2c K8o R03	
Verbreiterungen				

**TÜV**Rheinland®

Nummer 18-0085-A08-V02

PKW-Sonderrad 8.5J X 18 H2 Typ DB8GT-8518 Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer

Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 4 von 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A06 A12 A16
GA	110, 140	235/45R18	K1c K2b	A18 A56 S03
e1*2007/46*1552*01				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/45R18	K1a K1b K2b	A06 A12 A16
GA	110, 140	235/45R18	K1a K1b K2b	A18 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01				R92 S03
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18	119	A06 A12 A16
8U, 8U1	88-162	225/50R18	R70 115	A18 A57 V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18	117	V18 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18	K1a K2b 114	
	88-162	245/45R18	116	
	88-162	255/40R18	K1a K2b 119	
	88-162	255/45R18	K1a K2b 115	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18	119	A06 A12 A16
8U, 8U1	88-162	225/50R18	R70 115	A18 A57 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18	117	V00 V18 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18	114	
- mit Radhaus-	88-162	245/45R18	116	
Verbreiterungen	88-162	255/40R18	119	
-	88-162	255/45R18	115	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/50R18	K1c K2b 114	A06 A12 A16
F3	110-180	235/55R18	K1c K2b 111	A18 A57 MpH
e1*2007/46*1900*	1.10 1.00	200,001110	11.5.125.11.	S03
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/50R18	114	A06 A12 A16
F3	110-180	235/55R18	111	A18 A57 MpH
e1*2007/46*1900*				RQ3 S03
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi S3	206-228	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	A06 A12 A16
8V	206-228	225/40R18	K1a K1b K2b K6g K8h	A18 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R18	K1a K1b K2b K6g K8h	F24 Lim S05
- Limousine / Cabrio	206-228	245/35R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	
- incl. Facelift 2016	206-228	255/35R18	K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s	
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	K1c K2b K4i K8h M+S R37 T89	A06 A12 A16
GY	228, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	A18 A56 BA4
e1*2007/46*2060*	228, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	F24 Lim NoP
	228, 245	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	S03
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	K1c K2b K4i K8h M+S R37 T89	A06 A12 A16
GY	228, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	A18 A56 BA4
e1*2007/46*2060*	228, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	F24 Flh KOV
	228, 245	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	NoP S03
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A06 A12 A16
8V	200-220	210/401010	M+S T89	A18 A56 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh S05
- incl. Facelift 2016			The same of the sa	555
1 430111 2010				1



Nummer 18-0085-A08-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J X 18 H2 Typ DB8GT-8518

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi SQ2 Quattro	221	225/45R18	K1a K1b K2b M+S	A06 A12 A16
GA e1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	235/45R18	K1a K1b K2b	A18 A56 KMV S03
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	K1a K46 K56	A06 A12 A16
8J	118-155	225/45R18	K1a K46 K56	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	K1a K1b K2b K44 K46 K56	Cpe V00 V18
0369*00-16;	118-184	245/40R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56	S05
0374*00-01;	118-184	255/35R18	K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56	
0375*00	118-184	255/40R18	K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56	
	118-200	225/40R18	K1a K46 K56 M+S	
	118-200	225/45R18	K1a K46 K56 M+S	
	118-200	235/40R18	K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S	
	118-200	245/40R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	K6g R37	A06 A12 A16
8J	132-169	225/45R18	K6g R37	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	K1a K2b K6g K8c R37	Cpe V00 V18
0369*17	132-169	245/40R18	K1a K2b K6g K8c	S05
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/35R18	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	
incl. Facelift 2018	132-169	255/40R18	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	
MG ZS EV	68-75	225/45R18		A06 A12 A16
ZS1, SZS1	68-75	235/40R18	K2b K6w	A18 A58 Flh
e4*2007/46*1417*;	68-75	235/45R18	G75 K2b K6w	S02
e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75	245/40R18	K2b K3i K4i K5w K6d K6x	
MG4 Electric	54, 68	225/40R18	K1a K1b K2b T92	A06 A12 A16
SEH3	54, 68	235/40R18	K1a K1b K2b	A18 A58 Flh
e4*2018/858*00093*	54, 68	245/40R18	K1c K2a K2b	V18 X88 S02
- Elektro	54, 68	255/35R18	K1c K2a K2b K5k K6g	
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68	245/40R18	K1c K2a K2b	A06 A12 A16 A18 A58 FIh V18 Z18 S02
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/40R18	K1c K2b K8h	A06 A12 A16
EP22-L	73, 75	235/40R18	K1c K2b K8h	A18 A58 Car
e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	245/40R18	K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m	F23 S02
Cupra Formentor	110,140	225/50R18	K1c M+S R70	A06 A12 A16
KM	110,140	235/45R18	K1a K1b M+S	A18 A57 NoP
e9*2007/46* 4008*00-19	110,140	245/45R18	K1c	S04



Nummer 18-0085-A08-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J X 18 H2 Typ DB8GT-8518

				Seite 6 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024	110	245/45R18	K1c	A06 A12 A16 A18 A58 NoP S04
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/50R18	K1c M+S R37 R70 115	A06 A12 A16
KM	110	235/45R18	K1a K1b M+S R37 117	A18 A58 B03
e9*2007/46*	110	245/45R18	K1c M+S 116	BW7 S04
4008*00-19 - Plug-in Hybrid	110	245/45R18	K1c Z17 Z18 116	
Cupra Formentor e-Hybrid	110	245/45R18	K1c 116	A06 A12 A16
KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130	245/45R18	K1c M+S 116	A18 A58 BW7 Z18 S04
Cupra Formentor VZ	180,228	225/50R18	K1c M+S R70	A06 A12 A16
KM	180,228	235/45R18	K1a K1b M+S	A18 A57 BW7
e9*2007/46* 4008*00-19	180,228	245/45R18	K1c M+S	NoP Z18 S04
Cupra Leon KL	110	225/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	A06 A12 A16 A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	110	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	F24 Flh NoP S03
- ab Facelift 2024	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v M+S	
Cupra Leon KL	110	225/40R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	A06 A12 A16 A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	110	235/40R18	G01 K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	F23 Flh NoE NoP V18 S03
- ab Facelift 2024	110	245/35R18	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7i K8s	
Cupra Leon PHEV KL	110	225/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v 120	A06 A12 A16 A18 A58 BW7
e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid	110	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v 120	Car F24 Flh V18 Z18 S03
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v 120	
	110, 130	225/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S 120	
	110, 130	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S 120	
	110, 130	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v M+S 120	
Cupra Leon VZ KL	221, 245	225/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	A06 A12 A16 A18 A57 BW7
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	221, 245	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	Car F24 Flh NoP S03
- ab Facelift 2024	221, 245	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v	

**TÜV**Rheinland® Precisely Right.

18-0085-A08-V02 Nummer

PKW-Sonderrad 8.5J X 18 H2 Typ DB8GT-8518 Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer

Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 7 von 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Alhambra	85-162	225/45R18	K2b T95 119	A06 A12 A16
7N	85-162	235/40R18	K2b T93 T95 120	A18 A57 S03
e1*2007/46*0402*;	85-162	245/40R18	K1a K2c T97 120	
e1*2007/46*0435*				
- incl. Facelift 2015				
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c K2b R37 T85 T89 120	A06 A12 A16
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b K44 T83 T87 120	A18 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/40R18	K1c K2b K41 K44 T88 T89 T91	K46 K56 KOV
e9*2007/46*0012*	00.455	055/05540	120	SeF Sth V18
0 1 1 1	63-155	255/35R18	K2c K44 R03 T90 T94 120	S05
Seat Ateca	85, 110	225/45R18	K1a K1b K2b R37	A06 A12 A16
5FP	85, 110	225/45R18	K1a K1b K2b M+S	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/45R18	K1c K2b M+S	KMV NoP V18 S03
- incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb	85, 110	235/45R18	K1c K2b R37	503
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	K1c K2b R37	
Verbreiterungen	85, 110	245/40R18	K1c K2b M+S	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	K1c K2b R37	
	85, 110	245/45R18	K1c K2b M+S	
	85, 110	255/40R18	K1c K2b K6v K8c R37	
	85, 110	255/40R18	K1c K2b K6v K8c M+S	
	85, 110	255/45R18	G01 K1c K2b K6v K8c R37	
0 1 1 1	85, 110	255/45R18	G01 K1c K2b K6v K8c M+S	100 110 110
Seat Ateca	81-110	225/45R18	K1c K2b	A06 A12 A16
5FP	81-110	235/45R18	K1c K2b	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021	81-110	245/40R18	K1c K2b K8c	KOV NoP S03
- Frontantrieb	81-110	245/45R18	K1c K2b	
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/45R18	K1a K1b K2b	A06 A12 A16
5FP	110, 140	225/43R18 225/50R18	K1c K2b R70	A18 A56 F24
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/45R18	K1c K2b K70	KMV NoP S03
- incl. ab Modell 2021	110, 140	245/45R18	K1c K2b	1000
- mit Radhaus-	110, 140	255/40R18	K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	K1a K1b R37	A06 A12 A16
5FP	221	225/45R18	K1a K1b M+S	A18 A56 BW7
e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	K1c K2b M+S R70	F24 Z18 S03
00 2007/40 0004 11	221	225/50R18	K1c K2b M+3 K70 K1c K2b R37 R70	1 24 2 10 000
	221	235/45R18	K1c K2b R37	+
	221	235/45R18	K1c K2b K37 K1c K2b M+S	+
	221	245/45R18	K1c K2b M+3 K1c K2b R37	_
	221	245/45R18	K1c K2b K37 K1c K2b M+S	
	221	255/40R18	K1c K2b W+3 K1c K2b K6v K8c R37	
	221	255/40R18	K1c K2b K6v K8c M+S	
	221	255/45R18	K1c K2b K6v K8c M+S	
	221	255/45R18	K1c K2b K6v K8c R37	+
	ZZ I	Z00/40K18	IN IC NZD NOV NOC H3/	



Nummer 18-0085-A08-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J X 18 H2 Typ DB8GT-8518

				Seite 8 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/45R18	K1a K1b K2b M+S	A06 A12 A16
5FP	110	235/45R18	K1c K2b M+S	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*40	110	245/40R18	K1c K2b M+S	KMV NoP V18
- Frontantrieb	110	245/45R18	K1c K2b M+S	S03
	110	255/40R18	K1c K2b K6v K8c M+S	
	110	255/45R18	G01 K1c K2b K6v K8c M+S	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/45R18	K1a K1b M+S	A06 A12 A16
5FP	140	225/50R18	K1c K2b M+S R70	A18 A56 F24
e9*2007/46*6394*40	140	235/45R18	K1c K2b M+S	NoP S03
	140	245/45R18	K1c K2b M+S	
	140	255/40R18	K1c K2b K6v K8c M+S	
	140	255/45R18	K1c K2b K6v K8c M+S	
Seat Cupra Leon KL	180-221	225/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	A06 A12 A16 A18 A57 BW7
e9*2007/46* 3167*00-27	180-221	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	Car F24 Flh NoP V00 V18
- incl. Sportstourer	180-221	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v	Z18 S03
	180-228	225/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
	180-228	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
	180-228	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v M+S	
Seat Cupra Leon PHEV KL	110	225/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	A06 A12 A16 A18 A58 BW7
e9*2007/46* 3167*00-27	110	225/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R09	Car F24 Flh V18 Z18 S03
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
·	110	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37	
	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v M+S	
	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v R37	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/40R18	K1a K1b T88 T89	A06 A12 A16
3R, 3RN	75-155	235/35R18	K1c K2b K3b K6g K8b T86 T90	A18 A58 Car
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	235/40R18	K1c K2b K3b K6g K8b	Lim W20 S05
Seat Leon	63-155	215/40R18	K1a K1b K41 R37 T85 T89	A06 A12 A16
1P, 1PN	63-155	225/35R18	K1c K41 K43 K44 R37 T83 T87	A18 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K1c K41 K43 K44	K27 K2b K46 S05



Nummer 18-0085-A08-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J X 18 H2 Typ DB8GT-8518

				Seite 9 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon KL	85, 110	215/40R18	K1c K2b K3a K5d K6i K7d K8m T85 T89	A06 A12 A16 A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	85, 110	225/40R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	F23 Flh NoE NoP V18 S03
- ab Facelift 2024	85, 110	235/40R18	G01 K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
	85, 110	245/35R18	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7i K8s	
Seat Leon / Cupra Leon KL	66-110	215/40R18	K1c K2b K3a K5d K6i K7d K8m T85 T89	A06 A12 A16 A18 A58 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	66-110	225/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T83 T87	F23 Flh KOV NoE NoP V18
- incl. Sportstourer	66-110	225/40R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	S03
	66-110	235/40R18	G01 K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
	66-110	245/35R18	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7i K8s	
Seat Leon / Cupra Leon KL	110	215/40R18	K1c K2b K3a K5d K6g K7d K8e R37 T89	A06 A12 A16 A18 A57 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	110, 140	215/40R18	K1c K2b K3a K5d K6g K7d K8e M+S R37 T85 T89	F24 FIh KOV NoE NoP V00
- incl. Sportstourer	110, 140	225/40R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	V18 S03
	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	
	110, 140	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6h K7i K8i	
Seat Leon PHEV KL	110	215/40R18	K1c K2b K3a K5d K6g K7d K8e M+S T89	A06 A12 A16 A18 A58 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	110	225/40R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	F24 Flh KOV V18 S03
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	
	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6h K7i K8i	
Seat Leon PHEV KL	110	225/40R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	A06 A12 A16 A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid	110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	F24 Flh V18 S03
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6h K7i K8i	



Nummer 18-0085-A08-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J X 18 H2 Typ DB8GT-8518

				Seite 10 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon X-Perience 5F	81-135	225/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	A06 A12 A16 A18 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	F24 KMV S05
	81-135	235/40R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-135	245/40R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	
	81-135	255/35R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	
Seat Leon X-Perience 5F	81-92	225/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	A06 A12 A16 A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	F23 KMV V18 S05
	81-92	235/40R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-92	245/40R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	
	81-92	255/35R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	
Seat Tarraco	110-180	235/50R18	K1c 114	A06 A12 A16
KN e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line	110-180	235/55R18	K1c 111	A18 A57 MpH S03
Seat Tarraco FR	110-180	235/50R18	114	A06 A12 A16
KN e9*2007/46*6666*	110-180	235/55R18	111	A18 A57 MpH RQ3 S03
Skoda Karoq	81-110	225/45R18	K1c K2b	A06 A12 A16
NU .	81-110	235/45R18	K1c K2b	A18 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	245/40R18	K1c K2b K8c	KOV V18 S04
- Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/45R18	K1c K2b 119	A06 A12 A16
NU	110, 140	225/50R18	K1c K2b R70 115	A18 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	K1c K2b 117	KOV S04
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	K1c K2b 116	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/45R18	K1a K1b	A06 A12 A16
NU	85, 110	235/45R18	K1c K2b	A18 A58 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	245/40R18	K1c K2b	KMV V18 S04
- Frontantrieb	85, 110	245/45R18	K1c K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	255/40R18	K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	85, 110	255/45R18	G01 K1c K2b K6v K8c	



Nummer 18-0085-A08-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J X 18 H2 Typ DB8GT-8518

				Seite 11 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/45R18	K1a K1b K2b 119	A06 A12 A16
NU	110, 140	225/50R18	K1c K2b R70 115	A18 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	K1c K2b 117	KMV S04
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	K1c K2b 116	7
Verbreiterungen	110, 140	255/40R18	K1c K2b K6v K8c 119	
	110, 140	255/45R18	K1c K2b K6v K8c 115	7
Skoda Kodiaq (I)	85-147	235/50R18	114	A06 A12 A16
NS e8*2007/46*0249* - incl. Scout	85-180	235/50R18	M+S 114	A18 A57 S04
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K2b K41 K56 R37 T89 120	A06 A12 A16
1Z e11*2001/116*0230*;	55-147	225/40R18	K27 K2b K41 K56 T88 T89 T91 120	A18 Car K1c K45 K46 Lim
e11*2007/46*0012*	55-147	245/35R18	A58 K2b K44 K56 R03 T88 T89 120	Npf V00 V18 S05
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K1a K1b K2b K8g	A06 A12 A16
5E	63-110	225/35R18	K1c K2b K8k T87	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1c K2b K8k	F23 Lim Npf
0243*00-19;	63-110	235/35R18	K1c K2b K8k	V18 S05
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	G01 K1c K2b K8k	
0244*00-13	63-110	245/35R18	K1c K2b K3f K6g K8t	
	63-110	255/35R18	K2c K6g K8t R03	
Skoda Octavia (III)	132-169	255/35R18	A58 K2c K6h K6i K8s R03	A06 A12 A16
5E	77-169	215/40R18	A57 K1a K1b K2b T85 T89	A18 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	A57 K1c K2b K6g K8e T87	Lim Npf V00
0243*00-19;	77-169	225/40R18	A57 K1c K2b K6g K8e	V18 S05
e11*2007/46*	77-169	235/35R18	A57 K1c K2b K6g K8e	
0244*00-13	77-169	235/40R18	A57 G01 K1c K2b K6g K8e	
	77-169	245/35R18	A57 K1c K2b K3f K6h K6i K8m	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K1a K1b K2c K8k T85 T89	A06 A12 A16
5E	63-110	225/35R18	K1c K2c K6g K8t T83 T87	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1c K2c K6g K8t	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/35R18	K1c K2c K6g K8t	V18 S05
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1c K2c K6g K8t	
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	245/35R18	K1c K2c K3f K6g K8t	
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8s R37	A06 A12 A16
5E			T85 T89	A18 A57 Car
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-140	225/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s R37 T83 T87	F24 Lim Npf V00 V18 S05
e11*2007/46*	81-180	225/40R18	K1c K2c K6h K6i K8s T88 T92	
0244*14;	81-180	235/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T86 T90	7
e8*2007/46*0318*	81-180	235/40R18	K1c K2c K6h K6i K8s	7
ab Facelift 2017	81-180	245/35R18	K1c K2c K3f K6h K6i K8s T88 T92	



Nummer 18-0085-A08-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J X 18 H2 Typ DB8GT-8518

				Seite 12 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/45R18	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A06 A12 A16
NX e8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	A18 A58 Car F23 KOV Lim
- incl. Facelift 2024	81-110	245/40R18	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	NoE NoP V18 S04
	81-110	255/40R18	K2c K4i K6i K8s R03	
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/45R18	K1a K1b K2b K4i K6i K8h 119	A06 A12 A16
NX e8*2007/46*0355*	110-195	235/40R18	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h 120	A18 A57 Car F24 KOV Lim
- incl. RS - incl. Facelift 2024	110-195	245/40R18	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m 120	MpH NoE V00 V18 S04
	110-195	255/40R18	K2c K4i K6i K8s R03 119	
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/45R18	K1c K2b K44 K46 K56 119	A06 A12 A16
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 120	A18 A56 Car KMV S05
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/40R18		A06 A12 A16
5E	81-135	225/45R18		A18 A56 Car
e11*2007/46*	81-135	235/40R18	K1a K1b	F24 S05
0243*00-19	81-135	245/40R18	K1a K1b	
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	A06 A12 A16
5E	110-140	225/45R18	K4i K6h K6x K8i K9v	A18 A56 Car
e11*2007/46*	110-140	235/40R18	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v	F24 S05
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/40R18	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/45R18	K1a K2b K4i K6i K6w K8h	A06 A12 A16
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	235/40R18	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	A18 A58 Car F23 KMV NoE
	85, 110	245/40R18	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	NoP V18 S04
	85, 110	255/40R18	K2c K4i K6i K6y K8s R03	
Skoda Octavia Scout 4x4	110, 147	225/45R18	K1a K2b K4i K6i K6w K8h 119	A06 A12 A16
(IV) NX	110, 147	235/40R18	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h 120	A18 A56 Car F24 KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110, 147	245/40R18	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m 120	NoP S04
Skoda Superb (I)	74-142	225/40R18	K1a K1b K45 T88 T89 T91 120	A06 A12 A16
3U	74-142	245/35R18	K2b K44 K46 R03 120	A18 A58 Lim
e11*98/14*0187*	74-142	255/35R18	K2a K2b K44 K46 K56 R03 120	V18 S05
Skoda Superb (II) 3T	77-191	225/40R18	K27 K2b K41 K44 K46 K56 T92 120	A06 A12 A16 A18 Car K1c
e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	245/35R18	K2c K44 K46 K56 R03 T92 120	Lim V18 S05



Nummer 18-0085-A08-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J X 18 H2 Typ DB8GT-8518

				Seite 13 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (III)	88-206	225/45R18	119	A06 A12 A16
3T	88-206	235/40R18	K2b K4i K6g K6i K8e 120	A18 A57 Car
e11*2001/116*	88-206	235/45R18	K2b K4i K6g K6i K8e 117	Lim NoP V00
0326*32-45; e11*2007/46*	88-206	245/40R18	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m 120	V18 S04
0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	255/40R18	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m 119	
Skoda Superb (IV)	110-195	225/45R18	K1a 119	A06 A12 A16
NZ	110-195	235/45R18	K1c K4i 117	A18 A57 Car
e8*2018/858*00106*	110-195	245/40R18	K1c K2b K4h K4i K8h 120	KOV NoP V00
	110-195	255/40R18	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h 119	V18 S04
Skoda Superb iV (III)	115	225/45R18	119	A06 A12 A16
3T	115	235/40R18	K2b K4i K6g K6i K8e 120	A18 A58 Car
e8*2007/46*0317*	115	235/45R18	K2b K4i K6g K6i K8e 117	Lim V18 S04
- Plug-in Hybrid	115	245/40R18	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m 120	
	115	255/40R18	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m 119	_
Skoda Yeti	77-125	225/40R18	K1c K2b T89 T91 T92 120	A06 A12 A16
5L	77-125	225/45R18	K1c K2b T91 T95 119	A18 A57 S05
e11*2007/46*0010*,	77-125	235/40R18	K1c K2a K2b T91 T93 120	
e11*2007/46*0034*	77-125	245/40R18	K1c K2c 120	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/45R18	119	A06 A12 A16
Brake	110-206	235/45R18	117	A18 A57 Car
3H	110-206	245/40R18	120	Lim MpH S04
e1*2007/46*1725*	110-206	245/45R18	116	
	110-206	255/40R18	K1a K2b K8d 119	
	110-206	255/45R18	K1a K2b K8d 115	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/45R18	K1c K2b K3a K3c	A06 A12 A16
16	77-162	235/40R18	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	A18 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/45R18	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	Flh V18 S05
	77-162	245/40R18	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	
	77-162	245/45R18	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	
VW Cross Touran (I)	75-130	235/40R18	K1c K2b 120	A06 A12 A16
1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46*	75-130	245/40R18	K1c K2b K30 120	A18 KMV S05
0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011				
VW EOS	85-184	225/40R18	K1a K1b K2b K44 K46	A06 A12 A16
1F	85-184	245/35R18	K2c K44 K46 R03	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-191	225/40R18	K1a K1b K2b K44 K46 M+S	K56 V18 S05
- incl. Facelift 2011	85-191	235/40R18	K1c K2a K2b K44 K46	
	85-191	255/35R18	K2c K44 K46 R03	



Nummer 18-0085-A08-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J X 18 H2 Typ DB8GT-8518

				Seite 14 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c K2b R37 T85 T89	A06 A12 A16
1K	55-169	225/35R18	K1c K2b K44 R37 T83 T87	A18 K46 K56
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c K2b K41 K44	V18 S05
0242*00-24	55-184	255/35R18	K2c K44 R03	
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1c K27 K2c K41 T85 T89	A06 A12 A16
1KM	59-147	225/35R18	K1c K27 K2c K41 K43 T83 T87	A18 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K43	K44 K46 K56
0328*00-14				S05
/W Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T85 T89	A06 A12 A16
1K	59-173	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T83 T87	A18 S05
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
*0242*25;				
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T89	A06 A12 A16
1K Ý	188-199	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	A18 S05
e1*2001/116				
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				
/W Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i T85 T89	A06 A12 A16
1KM `´	59-118	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T83 T87	A18 Car S05
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
e1*2007/46*				
0492*00-05				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/40R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A06 A12 A16
AUV	81-135	225/45R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A18 A56 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	235/40R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	F24 KMV S01
· incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T85	A06 A12 A16
CD, CDV (			T89	A18 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8s R03	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	NoE NoP V00
· incl. Facelift 2024	·		T85 T89	V18 S04
	110, 140	225/40R18	K1c K2c K4i K5c K6i K8m	
	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i	
			K7c K8m	
/W Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h T85 T89	A06 A12 A16
CD, CDV	66-96	225/40R18	K1c K2c K4i K5c K6i K8m	A18 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*			K7c K8m	NoE NoP V18
incl. Facelift 2024	66-96	245/35R18	K2c K4i K6i K8s R03	S04
/W Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	A06 A12 A16
CD			T89	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh NoE NoP
	147	235/40R18	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i	V18 S04
			K7c K8m	
	147	245/35R18	K2c K4i K6i K8s R03	
	110, 130	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	



Nummer 18-0085-A08-V02

Prüfgegenstand Fertiger/Zulieferer PKW-Sonderrad 8.5J X 18 H2 Typ DB8GT-8518

Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 15 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VIII) GTE			T89	A06 A12 A16
CD	110, 130	225/40R18	K1c K2c K4i K5c K6i K8m	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110, 130	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid			K7c K8m	_S04
- incl. Facelift 2024	110, 130	245/35R18	K2c K4i K6i K8s R03	
VW Golf (VIII) GTI CD	180, 195	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89	A06 A12 A16 A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh NoE NoP
- incl. Facelift 2024	180, 195	235/40R18	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i	V18 S04
- IIIOI. I ACCIIII 2024	100, 193	233/401(10	K7c K8m	V 10 304
	180, 195	245/35R18	K2c K4i K6i K8s R03	
VW Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37	A06 A12 A16
CD CD	110	210/101110	T89	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	225/40R18	K1c K2c K4i K5c K6i K8m	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid	110	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i	S04
- incl. Facelift 2024			K7c K8m	
	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8s R03	
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K1c K2c K41 T85 T89	A06 A12 A16
1KP	55-125	225/40R18	K1c K2c K41 K43 T88 T89	A18 A58 K27
e1*2001/116*0304*;	55-85	225/35R18	K1c K2c K41 K43 T87	K44 K56 S05
e1*2007/46*0491*				
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1c K27 K2c K41 T85 T89	A06 A12 A16
1KM	66-147	225/35R18	K1c K27 K2c K41 K43 T83 T87	A18 A58 K44
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K43	K46 K56 Sth S05
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/45R18	K1a T91 T95 119	A06 A12 A16
CJ	90-195	235/45R18	K1c K4i 117	A18 A57 Car
e1*2018/858*00366*	90-195	245/40R18	K1c K2b K4h K4i K8h 120	KOV NoP V00
5 · 20 · 6/666 6666	90-195	255/40R18	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8i	
	30-133	255/46/110	119	
VW Passat (V)	74-142	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T92 120	A06 A12 A16
3BG	74-142	245/35R18	K1c K2b K44 K46 L02 T88 T89	A18 Car K45
e1*98/14*0157*,			120	Lim V18 S05
e1*2001/116*0157*	74-142	255/35R18	K2c K44 K46 R03 T90 120	
VW Passat (V) W8	202	225/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T92 120	A06 A12 A16
3BS	202	255/35R18	K2c K44 K46 R03 T90 T94 120	A18 B11 Car
e1*98/14*0173*,				K45 K56 Lim
e1*2001/116*0173*				R21 V18 S05
VW Passat (VI)	75-147	225/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	A06 A12 A16
3C			120	A18 Lim V18
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 120	S05
0307*00-23	75-147	245/35R18	K2b K44 K46 K56 R03 120	
	75-147	255/35R18	K2b K44 K46 K56 R03 120	
VW Passat (VI)	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A06 A12 A16
v v v i assat ( v i )		0EE/0ED40	K2b K44 K46 K56 R03	A18 Lim V18
3C	184	255/35R18	NZD N44 N40 N30 N03	A 10 Fill A 10
T	184	200/30K 18	N2D N44 N40 N30 N03	S05



Nummer 18-0085-A08-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J X 18 H2 Typ DB8GT-8518

				Seite 16 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VI) Variant			120	A06 A12 A16
3C	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 120	A18 Car K56
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/35R18	K2b K44 K46 R03 T88 T89 T92 120	V18 S05
	75-147	255/35R18	K2c K44 K46 R03 T90 120	
VW Passat (VII) 3C, 3c	77-155	225/40R18	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88 T92 120	A06 A12 A16 A18 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e 120	V18 VoA S05
0307*24-36; e1*2007/46*	77-155	245/35R18	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T88 T92 120	
0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	255/35R18	K2c K4i K6h K6i K8i R03 T90 T94 120	
VW Passat (VII) 3C, 3c	77-155	225/40R18	K1c K4i K6g K6i K8e T88 T92 120	A06 A12 A16 A18 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e 120	Lim V18 VoA
0307*24-36; e1*2007/46*	77-155	245/35R18	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T88 T92 120	S05
0502*00-10, 0547*00-03	77-155	255/35R18	K2c K4i K6h K6i K8i R03 T90 T94 120	
- mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011				
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40R18	K6h K6w K8h M+S T92 120	A06 A12 A16
3C, 3c	103-155	225/45R18	K6h K6w K8h 119	A18 A56 Car
e1*2001/116*	103-155	235/40R18	K6h K6y K8h T91 T95 120	KMV S05
0307*24-36; e1*2007/46*	103-155	245/40R18	K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y K8m 120	
0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus-	103-155	255/40R18	K1c K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m 119	
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	225/45R18	K8h 119	A06 A12 A16
3C	88-206	235/40R18	K1c K2b K8h 120	A18 A57 Car
e1*2001/116*	88-206	235/45R18	K1c K2b K8h 117	Lim NoP V00
0307*37	88-206	245/40R18	K1c K2c K3c K4i K6i K8m 120	V18 VoA S04
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	255/40R18	K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K8m 119	
VW Passat (VIII) GTE	115	225/45R18	K8h 119	A06 A12 A16
3C	115	235/40R18	K1c K2b K8h 120	A18 A58 Car
e1*2001/116*	115	235/45R18	K1c K2b K8h 117	Lim V18 VoA
0307*41	115	245/40R18	K1c K2c K3c K4i K6i K8m 120	S04
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid	113	243/401(16	NTC NZC NGC N41 NOI NOIII 120	334
- incl. Facelift 2019				



Nummer 18-0085-A08-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J X 18 H2 Typ DB8GT-8518

				Seite 17 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	K2b K32 K42 K46 K56 T88 T92	A06 A12 A16
3CC	100-220	235/40R18	K1a K2c K32 K42 K44 K46 K56	A18 S05
e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	245/35R18	K1c K2c K32 K41 K42 K44 K46 K56 T88 T92	
	100-220	245/40R18	G01 K1c K2c K32 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K56	
VW Scirocco (III)	90-162	225/40R18		A06 A12 A16
13	90-162	235/40R18	K1a K2b	A18 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18	K1c K2c	V18 S05
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18	K1c K2c K42	
	90-162	255/35R18	K1c K2c K42 K56	
VW Scirocco (III) R	188-206	225/40R18		A06 A12 A16
13	188-206	235/40R18	K1a K2b	A18 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18	K1c K2c	V18 S05
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18	K1c K2c K42	
	188-206	255/35R18	K1c K2c K42 K56	
VW Sharan (II)	85-162	225/45R18	K2b T95 119	A06 A12 A16
7N ` ′	85-162	235/40R18	K2b T93 T95 120	A18 A57 S04
e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	K1a K2c T97 120	
VW Tiguan (I)	81-155	235/50R18	K1c K2b 114	A06 A12 A16
5N	81-155	245/45R18	K1c K2b 116	A18 A57 S04
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/45R18	K1c K2b 115	
VW Tiguan (I)	81-155	235/50R18	114	A06 A12 A16
5N	81-155	245/45R18	116	A18 A57 KMV
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	255/45R18	115	S04
VW Tiguan (I)	81-155	235/50R18	K1c K2b 114	A06 A12 A16
5N	81-155	245/45R18	K1c K2b 116	A18 A57 S04
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	255/45R18	K1c K2b 115	



Nummer 18-0085-A08-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J X 18 H2 Typ DB8GT-8518

				Seite 18 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (II)	85-180	235/50R18	K1c K2b 114	A06 A12 A16
5N	85-180	235/55R18	K1c K2b 111	A18 A57 MpH
e1*2001/116*				S04
0450*24; e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021	1	<u> </u>		
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/50R18	K1c K2b 114	A06 A12 A16
5N	110-180	235/55R18	K1c K2b 111	A18 A57 S04
e1*2001/116*				
0450*31				
- incl. Facelift 2021	110 100	005/505/40		1000 0 100 0 100
VW Tiguan (II) Allspace R-		235/50R18	114	A06 A12 A16
Line 5N	110-180	235/55R18	111	A18 A57 RQ3 S04
e1*2001/116*				304
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/50R18	114	A06 A12 A16
5N	85-180	235/55R18	111	A18 A57 MpH
e1*2001/116*	00-100	200/001110		RQ3 S04
0450*24;				1100001
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-142	235/55R18	K1c 111	A06 A12 A16
СТ				A18 A57 NoP
e1*2018/858*00302*				S04
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	235/55R18	M+S 111	A06 A12 A16
CT				A18 A57 NoP
e1*2018/858*00302*				RQ3 S04
VW Touran (I)	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92 120	A06 A12 A16
1T				A18 A58 K56
e1*2001/116*				Npf S05
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89 120	A06 A12 A16
1T, 1t	66-130	225/40R18	K1c K2b K6g K6i T88 T92 120	A18 A58 Npf
e1*2001/116*				S05
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				



Nummer 18-0085-A08-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J X 18 H2 Typ DB8GT-8518

Fertiger/Zulieferer Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 19 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC	81-140	225/45R18	K1c K2b	A06 A12 A16
A1	81-140	235/45R18	K1c K2b	A18 A57 Flh
e13*2007/46*1845*	81-140	245/40R18	K1c K2c K6w	S04
	81-140	245/45R18	K1c K2c K3s K6w	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/45R18	K1c K2b	A06 A12 A16
A1 e13*2007/46*1845*	81-110	235/45R18	K1c K2b	A18 A58 Cbo
	81-110	245/40R18	K1c K2c K6w	S04
	81-110	245/45R18	K1c K2c K3s K6w	
VW T-ROC R	221	225/45R18		A06 A12 A16
A1 e13*2007/46*1845*	221	235/45R18	K1c K2b	A18 A56 Flh
	221	245/40R18	K1c K2b K6w	S04
	221	245/45R18	K1c K2b K6w	

### **Allgemeine Hinweise**

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

Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens 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 vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

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-	Tragfäl	higkeit (%	6)
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GS		
	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%

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.



Nummer 18-0085-A08-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J X 18 H2 Typ DB8GT-8518

Fertiger/Zulieferer Borbet Vertriebs GmbH

Seite 20 von 29

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

- 111 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1110 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.
- 114 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1140 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 1150 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 1160 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.
- 117 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1170 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.
- 119 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1190 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.
- 120 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1200 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.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.



Nummer 18-0085-A08-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J X 18 H2 Typ DB8GT-8518

Fertiger/Zulieferer Borbet Vertriebs GmbH

Seite 21 von 29

- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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).
- **BA4** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 357 mm an Achse1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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 Geschwindigkeits-messers 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.

Nummer 18-0085-A08-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J X 18 H2 Typ DB8GT-8518

Fertiger/Zulieferer Borbet Vertriebs GmbH

Seite 22 von 29

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



Nummer 18-0085-A08-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J X 18 H2 Typ DB8GT-8518

Fertiger/Zulieferer Borbet Vertriebs GmbH

Seite 23 von 29

- **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.
- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K4v** An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Nummer 18-0085-A08-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J X 18 H2 Typ DB8GT-8518

Fertiger/Zulieferer Borbet Vertriebs GmbH

Seite 24 von 29

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

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

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

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

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

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

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

**K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

**K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze 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.



Nummer 18-0085-A08-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J X 18 H2 Typ DB8GT-8518

Fertiger/Zulieferer Borbet Vertriebs GmbH

Seite 25 von 29

**K7c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

**K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

**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.

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

**K8t** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

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



Nummer 18-0085-A08-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J X 18 H2 Typ DB8GT-8518

Fertiger/Zulieferer Borbet Vertriebs GmbH

Seite 26 von 29

**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).

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

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).

**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.



Nummer 18-0085-A08-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J X 18 H2 Typ DB8GT-8518

Fertiger/Zulieferer Borbet Vertriebs GmbH

Seite 27 von 29

- **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.
- **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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.



Nummer 18-0085-A08-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J X 18 H2 Typ DB8GT-8518

Fertiger/Zulieferer Borbet Vertriebs GmbH

Seite 28 von 29

**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.

**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.

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

**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).

**W20** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.

**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).



Nummer 18-0085-A08-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5J X 18 H2 Typ DB8GT-8518

Fertiger/Zulieferer Borbet Vertriebs GmbH

Seite 29 von 29

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).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Shah Alam (TÜV Rheinland Malaysia) ab September 2017 und Lambsheim im Dezember 2017 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 24.März.2025 in Lambsheim statt.

### Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 29 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2017.

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, 24. März 2025

00444242.DOCX