

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 26

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching QM-Nr. 49 02 0121806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ B-8018 Radgröße 8JX18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-	, ,	,	
LK112	B-8018 LK112 / Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	45	730	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53307
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung B-8018 (s.o.)
Radgröße 8JX18H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel			Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M14x1,5		\ /	\ /	5274
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	33	5274
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33	5274
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,5	5241
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33	5274

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford MG (Saic) Seat

Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
8V	77-140	225/35R18	T87	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		Lim V00 V18
- Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	A01 G90	S01
- incl. Facelift 2016	77-140	235/40R18	R69	
	77-140	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3	77-92	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
8V	77-92	225/35R18	T83 T87	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/40R18		Lim V18 S01
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	A01 G90	
- incl. Facelift 2016	77-92	235/40R18	R69	
	77-92	245/35R18	A01 K1a K2b K6g K8h	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P	75-147	225/35R18	K1c K56 T87	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K56	S01
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
GY	110	215/45R18		A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	NoE NoP V00
	110-147	215/45R18	M+S	V18 S03
	110-147	225/40R18		
	110-147	235/40R18		
	110-147	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
GY .	110	215/45R18		A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	KOV NoE NoP
	110-147	215/45R18	M+S	V00 V18 S03
	110-147	225/40R18		
	110-147	235/40R18	A01 K2b	
	110-147	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3 Sportback	81-96	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
GY	81-96	215/45R18	A01 G01	A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	225/40R18		KOV NoE NoP
	81-96	235/40R18	A01 G01 K2b K4i K8h	V18 S03
Audi A3 Sportback e-tron	110	215/40R18	T89	A12 A14 A18
8V	110	225/35R18	T87	A58 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	110	225/40R18		S01
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback PHEV	110	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A18
GY	110	215/45R18	R37	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110, 130	225/40R18		KOV V18 S03
- Plug-in Hybrid	110, 130	235/40R18	A01 K2b	7
	110, 130	245/35R18	A01 K1a K2b	7
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K56 T88 T89	A01 A12 A14 A18 Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Audi A3, -/Sportback 66-147 215/40R18 K1a K1b K56 R37 T85 T 66-147 225/35R18 K1c K56 T87 61*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0248* 66-147 225/40R18 K1c K56 T87 62-12001/116*0248*; e1*2007/46*1082*. Audi A3, -/Sportback 77-140 215/40R18 T85 T89 8V 77-140 225/35R18 A01 K2b K4i K6g K8h R6 T87 T89 77-140 225/35R18 A01 K2b K4i K6g K8h R6 T87 T89 A01 K2b K4i K6g K8h R8 T89 T89 A01 K2b K4i K6g K8h	Seite 3 von 26
8P, 8PA, 8PB 61*2001/116*0217*; 61*2001/116*0241*; 61*2001/116*0241*; 61*2001/116*0418*; 613*2007/46*1082* Audi A3, -/Sportback 8V 77-140 215/40R18 8	
8P, 8PA, 8PB 61*2001/116*0217*; 61*2001/116*0241*; 61*2001/116*0241*; 61*2001/116*0418*; 613*2007/46*1082* Audi A3, -/Sportback 8V 77-140 215/40R18 8	39 A01 A12 A14
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e1*2001/16*0418*; e1*2007/46*1082* Audi A3, -/Sportback 8V 77-140 225/35R18 783 T87 77-140 225/35R18 8 T83 T87 77-140 225/35R18 A01 K2b K4i K6g K8h R6 Audi A3, -/Sportback 77-96 215/40R18 Audi A3, -/Sportback 77-96 225/35R18 8 K6g K8h T85 T89 8V 77-96 225/35R18 K6g K8h T85 T89 8V 77-96 225/35R18 K6g K8h T85 T89 8V 77-96 225/35R18 K6g K8h T85 T89 8V 61*2007/46*0607* 77-96 225/35R18 K6g K8h T83 T87 77-96 225/35R18 K6g K8h T83 T87 87-96 225/35R18 K2b K4i K6h K8m R03 Audi A4 8E 74-188 225/40R18 8E 1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151* Audi A4 QB6 61*2 Q35/40R18 B1 62 235/40R18 T88 T89 T91 B1 C88 B1*98/14*0177*, e1*2001/116*0243* Audi A4 Cabriolet 96-188 96-188 225/40R18 T88 T89 T91 T93 89-257 225/40R18 T91 T93 89-257 225/45R18 T91 T93 89-257 225/45R18 T91 T93 89-257 245/40R18 R70 Audi Q2 A1-110 225/45R18 A01 K1a R70 Audi Q2 A1-110 225/45R18 A01 K2b R03 Audi Q2 A1-110 225/45R18 A01 K2b R03 Audi Q2 A1-110 225/45R18 A01 K2b R03 Audi Q2 A1-110 225/45R18 R70 Audi Q2 A1-110 225/45R18 R03 R03	A18 Flh S01
8V 77-140 225/35R18 T83 T87 e1*2007/46*0607* 77-140 225/40R18 - incl. Facelift 2016 77-140 245/35R18 A01 K2b K4i K6g K8h R6 Audi A3, -/Sportback 77-96 215/40R18 K6g K8h T85 T89 8V 77-96 225/35R18 K6g K8h T83 T87 e1*2007/46*0607* 77-96 225/35R18 K6g K8h T83 T87 - incl. Facelift 2016 77-96 225/35R18 K6g K8h T83 T87 e1*2007/46*0607* 77-96 225/35R18 K6g K8h T83 T87 - incl. Facelift 2016 77-96 245/35R18 K6g K8h - incl. Facelift 2016 77-96 245/35R18 K6g K8h - incl. Facelift 2016 77-96 245/35R18 K2b K4i K6h K8m R03 Audi A4 74-188 225/40R18 T88 T89 T91 8E 74-188 235/40R18 T88 T89 T91 GB6 162 225/40R18 T88 T89 T91 GB6 162 235/40R18 T88 T89 T91 GB6 162 235/40R18 T91 T92 BH 96-188 225/40R18 T91 T93 E1*2001/116*0243* Audi A4 C-Abriolet 96-188 225/40R18 T91 T93 E1*2001/116*0177* Audi A6 -/Avant 89-257 225/45R18 T91 T95 4F, 4F1 89-257 235/40R18 T93 E1*2001/116*0276*; e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080* B9-257 245/40R18 A01 K1a R70 GA 81-110 225/45R18 A01 K1a Frontantrieb 81-110 245/40R18 A01 K2b R03 Audi Q2 81-110 215/50R18 R70 GA 81-110 225/45R18 R70 GA 81-110 225/45R18 R70 GA 81-110 225/45R18 R70 GA 81-110 225/45R18 R70 Frontantrieb 81-110 245/40R18 R03 Frontantrieb 81-110 245/40R18 R03 Frontantrieb 81-110 245/40R18 R03	
e1*2007/46*0607*	A12 A14 A18
- incl. Facelift 2016 77-140 245/35R18 A01 K2b K4i K6g K8h R0 Audi A3, -/Sportback 77-96 215/40R18 K6g K8h T85 T89 8V 77-96 225/35R18 K6g K8h T83 T87 e1*2007/46*0607* 77-96 225/35R18 K6g K8h T83 T87 - incl. Facelift 2016 77-96 245/35R18 K2b K4i K6h K8m R03 Audi A4 74-188 225/40R18 T88 T89 T91 8E 74-188 235/40R18 78-189 T91 8E 1*2001/116*0151* Audi A4 162 225/40R18 T88 T89 T91 Audi A4 162 235/40R18 T88 T89 T91 Audi A4 Cabriolet 96-188 225/40R18 T88 T89 T91 BH 96-188 235/40R18 T91 T92 BH 96-188 235/40R18 T91 T93 BH 96-189 245/40R18 T91 T93 BH 96-180 215/50R18 A01 K1a R70 GA 81-110 225/45R18 A01 K1a Frontantrieb 81-110 245/40R18 R70 GA 81-110 225/45R18 R70 Frontantrieb 81-110 245/40R18 R03 BH-110 245/40R18 R03 BH-110 245/40R18 R03 BH-110 245/40R18 R03 BH-110 245/40R18 R03	A57 F24 Flh
Audi A3, -/Sportback 77-96 215/40R18 K6g K8h T85 T89 8V 77-96 225/35R18 K6g K8h T83 T87 77-96 225/35R18 K6g K8h T83 T87 77-96 225/40R18 K6g K8h T83 T87 77-96 225/40R18 K6g K8h T83 T87 77-96 245/35R18 K2b K4i K6h K8m R03 Audi A4 74-188 225/40R18 T88 T89 T91 74-188 235/40R18 74-18	V00 V18 S01
8V 77-96 225/35R18 K6g K8h T83 T87 e1*2007/46*0607* 77-96 225/40R18 K6g K8h - incl. Facelift 2016 77-96 245/35R18 K2b K4i K6h K8m R03 Audi A4 74-188 225/40R18 T88 T89 T91 8E 74-188 235/40R18 E1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151* Audi A4 162 225/40R18 T88 T89 T91 GB6 162 235/40R18 E1*2001/116*0243* Audi A4 Cabriolet 96-188 225/40R18 T88 T89 T91 96-188 235/40R18 T91 T92 8H 96-188 235/40R18 T91 T93 H25/40R18 T91 T93 H25/40R18 T91 T93 F1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080* Audi Q2 81-110 215/50R18 A01 K1a R70 GA 81-110 225/45R18 R70 GA 81-110 215/50R18 R70 GA 81-110 225/45R18 F7O GA 81-110 225/45R18 F7O GA 81-110 225/45R18 F7O GA 81-110 225/45R18 Frontantrieb 81-110 245/40R18 F7O GA 81-110 225/45R18 F7O GA 81-110 245/40R18 F7O GA 81-110 245/40R18 F7O GA 81-110 225/45R18 F7O GA 81-110 225/45R18 F7O GA 81-110 245/40R18 F7O GA 91-110 245/40R18 F7O GA 91-110 245/40R18 F7O GA 91-110 245/40R18 F7O GA	3
e1*2007/46*0607*	A01 A12 A14
- incl. Facelift 2016 77-96 245/35R18 K2b K4i K6h K8m R03 Audi A4 74-188 225/40R18 T88 T89 T91 8E 74-188 235/40R18 74-188 235/40R18 Audi A4 162 225/40R18 T88 T89 T91 Audi A4 162 225/40R18 T88 T89 T91 Audi A4 162 235/40R18 T88 T89 T91 Audi A4 25/40R18 A01 K18 T88 T89 T91 Audi A4 Cabriolet 96-188 225/40R18 T88 T89 T91 T92 BH 96-188 235/40R18 T91 T93 B1-10 215/50R18 T91 T93 B1-110 225/45R18 A01 K1a Audi Q2 81-110 225/45R18 A01 K1a Frontantrieb 81-110 225/45R18 Audi Q2 81-110 215/50R18 A01 K2b R03 Audi Q2 81-110 225/45R18 A01 K1a Frontantrieb 81-110 225/45R18 B1-110 225/45R18 R70 GA 81-110 225/45R18 R70 GA 81-110 225/45R18 Frontantrieb 81-110 225/45R18 Frontantrieb 81-110 235/45R18 Frontantrieb 81-110 225/45R18 Frontantrieb 81-110 235/45R18 Frontantrieb 81-110 235/45R18 Frontantrieb 81-110 235/45R18 Frontantrieb 81-110 235/45R18 Frontantrieb 81-110 245/40R18 R03	A18 A58 F23
Audi A4 74-188 225/40R18 T88 T89 T91 8E 74-188 235/40R18 74-188 235/40R18 Audi A4 162 225/40R18 T88 T89 T91 Audi A4 162 225/40R18 T88 T89 T91 Audi A4 162 235/40R18 B1-110 225/45R18 T91 Audi A6 A1 K1a R70 Audi A6 R70 B1-110 225/45R18 A01 K1a Frontantrieb 81-110 225/45R18 Audi A2 A25/40R18 A03 B1-110 225/45R18 B1-110 225/45R18 Audi A2 A25/40R18 Audi A3 A25/A0R18 Audi A4 Cabriolet 96-188 225/40R18 B25/40R18 T91 T93	Flh V18 S01
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151* Audi A4	
e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151* Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243* Audi A4 Cabriolet 8H 96-188 225/40R18 T88 T89 T91 T92 8H 96-188 235/40R18 T91 T93 e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0277* Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 89-257 235/40R18 T91 T93 89-257 225/45R18 T91 T95 4F, 4F1 89-257 235/40R18 T91 T93 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080* Audi Q2 B1-110 215/50R18 A01 K1a R70 A01 K2b R03 Audi Q2 GA 81-110 225/45R18 e1*2007/46*1552* Frontantrieb 81-110 225/45R18 e1*2007/46*1552* 81-110 235/45R18 A01 K1a A01 K2b R03 Audi Q2 B1-110 225/45R18 A01 K2b R03 Audi Q2 B1-110 A01 K2b R03 Audi Q2 B1-110 A02 Audi Q2 B1-110 A03 Audi Q2 B1-110 A04 Audi Q2 B1-110 A05 Audi Q2 B1-110 A06 Audi Q2 B1-110 A07 Audi Q2 B1-110 A07 Audi Q2 B1-110 A07 Audi Q2 B1-110 A08 Audi Q2 A08 Audi Q2 A09	A12 A14 A18
QB6 e1*2001/116*0243* Audi A4 Cabriolet BH 96-188 225/40R18 T88 T89 T91 T92 8H 96-188 235/40R18 T91 T93 e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177* Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 89-257 89-257 225/45R18 T91 T93 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080* Audi Q2 B1-110 Q25/45R18 A01 K1a R70 GA e1*2007/46*1552* 81-110 235/45R18 A01 K1a - Frontantrieb 81-110 Q25/45R18 R70 GA e1*2007/46*1552* Frontantrieb 81-110 Q25/45R18 e1*2007/46*1552* Frontantrieb 81-110 Q25/45R18 R70 GA e1*2007/46*1552* 81-110 Q25/45R18 R70 GA e1*2007/46*1552* Frontantrieb 81-110 Q25/45R18 R70 GA e1*2007/46*1552* Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen	Car Lim W20 S04
QB6 e1*2001/116*0243* Audi A4 Cabriolet BH 96-188 225/40R18 T88 T89 T91 T92 96-188 235/40R18 T91 T93 e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177* Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080* Audi Q2 B1-110 GA e1*2007/46*1552* Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen 96-188 225/40R18 T93 T93 791 T93 225/45R18 T91 T95 48 T91 T95 225/45R18 T91 T93 49-257 245/40R18 T93 401 K1a R70 245/40R18 A01 K1a R70 245/40R18 R70 81-110 235/45R18 A01 K2b R03 81-110 225/45R18 R70 81-110 235/45R18 R70 81-110 235/45R18 R70 R03	A12 A14 A18
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177* Audi A6 -/Avant 89-257 225/45R18 T91 T95 4F, 4F1 89-257 235/40R18 T91 T93 e1*2001/116*0254*, 89-257 245/40R18 T93 e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080* Audi Q2 81-110 215/50R18 A01 K1a R70 GA 81-110 225/45R18 A01 K1a - Frontantrieb 81-110 245/40R18 A01 K2b R03 Audi Q2 81-110 215/50R18 R70 GA 81-110 225/45R18 R70 GA 81-110 225/45R18 e1*2007/46*1552* 81-110 225/45R18 e1*2007/46*1552* 81-110 235/45R18 R70 GA 81-110 225/45R18 e1*2007/46*1552* 81-110 235/45R18 e1*2007/46*1552* 81-110 235/45R18 e1*2007/46*1552* 81-110 245/40R18 R70 GA 81-110 225/45R18 e1*2007/46*1552* 81-110 235/45R18 e1*2007/46*1552* 81-110 245/40R18 R03 mit Zusatz- Verbreiterungen	Car Cbo Lim W20 S04
e1*98/14*0177* e1*2001/116*0177* Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080* Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	A12 A14 A18
4F, 4F1 89-257 235/40R18 T91 T93 e1*2001/116*0254*, e1*2007/46*1080* 89-257 245/40R18 T93 Audi Q2 81-110 215/50R18 A01 K1a R70 GA 81-110 225/45R18 e1*2007/46*1552* 81-110 235/45R18 A01 K1a - Frontantrieb 81-110 245/40R18 A01 K2b R03 Audi Q2 81-110 215/50R18 R70 GA 81-110 225/45R18 e1*2007/46*1552* 81-110 235/45R18 - Frontantrieb 81-110 245/40R18 R03 - mit Zusatz- Verbreiterungen 81-110 R03	Cbo W20 S04
4F, 4F1 89-257 235/40R18 T91 T93 e1*2001/116*0254*, e1*2007/46*1080* 89-257 245/40R18 T93 Audi Q2 81-110 215/50R18 A01 K1a R70 GA 81-110 225/45R18 e1*2007/46*1552* 81-110 235/45R18 A01 K1a - Frontantrieb 81-110 245/40R18 A01 K2b R03 Audi Q2 81-110 215/50R18 R70 GA 81-110 225/45R18 e1*2007/46*1552* 81-110 235/45R18 - Frontantrieb 81-110 245/40R18 R03 - mit Zusatz- Verbreiterungen 81-110 R03	A12 A14 A18
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080* Audi Q2 B1-110 215/50R18 A01 K1a R70 GA e1*2007/46*1552* Frontantrieb Audi Q2 81-110 225/45R18 A01 K1a A01 K2b R03 Audi Q2 B1-110 Audi Q2 Audi Q2 B1-11	Car Lim NBF
GA 81-110 225/45R18 e1*2007/46*1552* 81-110 235/45R18 A01 K1a - Frontantrieb 81-110 245/40R18 A01 K2b R03 Audi Q2 81-110 215/50R18 R70 GA 81-110 225/45R18 e1*2007/46*1552* 81-110 235/45R18 - Frontantrieb 81-110 245/40R18 R03 - mit Zusatz- Verbreiterungen	V18 X27 S01
GA 81-110 225/45R18 e1*2007/46*1552* 81-110 235/45R18 A01 K1a - Frontantrieb 81-110 245/40R18 A01 K2b R03 Audi Q2 81-110 215/50R18 R70 GA 81-110 225/45R18 e1*2007/46*1552* 81-110 235/45R18 - Frontantrieb 81-110 245/40R18 R03 - mit Zusatz- Verbreiterungen	A12 A14 A18
- Frontantrieb 81-110 245/40R18 A01 K2b R03 Audi Q2 81-110 215/50R18 R70 GA 81-110 225/45R18 e1*2007/46*1552* 81-110 235/45R18 - Frontantrieb 81-110 245/40R18 R03 - mit Zusatz- Verbreiterungen	A58 V18 S03
Audi Q2 81-110 215/50R18 R70 GA 81-110 225/45R18 e1*2007/46*1552* 81-110 235/45R18 - Frontantrieb 81-110 245/40R18 R03 - mit Zusatz- Verbreiterungen	
GA 81-110 225/45R18 e1*2007/46*1552* 81-110 235/45R18 - Frontantrieb 81-110 245/40R18 R03 - mit Zusatz- Verbreiterungen	
e1*2007/46*1552* 81-110 235/45R18	A12 A14 A18
- Frontantrieb 81-110 245/40R18 R03 - mit Zusatz- Verbreiterungen	A58 KMV R92
- mit Zusatz- Verbreiterungen	V18 S03
µhuur y∠ yualii 0	A12 A14 A18
GA 110, 140 225/45R18	A56 S03
e1*2007/46*1552*01 110, 140 235/45R18 A01 K1a	
	A12 A14 A18
Audi Q2 Quattro 110, 140 215/50R18 R70 GA 110, 140 225/45R18	A12 A14 A18 A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01 110, 140 225/45R18	S03
- mit Zusatz- Verbreiterungen	500



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 4 von Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A18
BU, 8U1	88-162	225/50R18		A57 S03
8U, 8U1 e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R18		
	88-162	245/45R18		
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A18
BU, 8U1	88-162	225/50R18		A57 KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		
e13*2007/46*1163*	88-162	245/45R18		
· mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A14 A18
3V	206-228	225/40R18		A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R18		Lim S01
- Limousine / Cabrio	206-228	245/35R18	A01 K1a K2b	
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	M+S R37 T89	A12 A14 A18
GY	228	215/45R18	M+S R37	A56 BA4 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18		Lim NoP S03
	228, 245	235/40R18		
	228, 245	245/35R18	A01 K1a K2b	7
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	M+S R37 T89	A12 A14 A18
GY .	228	215/45R18	M+S R37	A56 BA4 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18		Flh KOV NoP
	228, 245	235/40R18	A01 K2b	S03
	228, 245	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A18
3V	206-228	225/40R18		A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S01
- incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S R70	A12 A14 A18
GA	221	225/45R18	M+S	A56 KMV S03
e1*2007/46*	221	235/45R18		
1552*09				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	A33	A14 A18 A57
3J Ý	118-155	225/45R18	A33	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A12	
0369*00-16;	118-155	245/40R18	A01 A12 K46 K56	
0374*00-01;	118-200	225/40R18	A33 M+S	
)375*00	118-200	225/45R18	A33 M+S	
	118-200	235/40R18	A12 M+S	
	118-200	245/40R18	A01 A12 K46 K56 M+S	\dashv



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33	A14 A18 A57
8J ` ´	132-169	225/45R18	A33	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A33	V18 S01
0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	245/40R18	A91	
Ford Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
WGR e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A18 S05
Ford Tourneo Connect	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93	A12 A14 A18
SK	55-90	215/45R18	K2h T89 T93	A58 A60 Car
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95	S03
00270*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95	
Ford Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	A01 K2b T93	A12 A14 A18
Connect	55-90	215/45R18	K2h T93	A58 A60 Car
SKN	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95	S03
e13*2018/858* 00342*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95	
MG4 Electric	54, 68	215/45R18	A10 T93	A14 A18 A58
SEH3	54, 68	225/40R18	A10 T92	Flh V18 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/45R18	A12	S02
- Elektro	54, 68	235/40R18	A12	
	54, 68	245/40R18	A01 A12 K2b	
MG4 Electric	68	235/45R18	A32	A14 A18 A58
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68	245/40R18	A91	Flh Z18 S02
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	215/45R18		A12 A14 A18
EP22-L e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	225/40R18		A58 Car F23 S02
Cupra Leon	110	225/40R18	M+S	A12 A14 A18
KL .	110	235/40R18	M+S	A58 Car F24
e9*2007/46*3167*28 · incl. Sportstourer · ab Facelift 2024	110	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	Flh NoP S03
Cupra Leon	110	225/40R18		A12 A14 A18
ΚL [']	110	235/40R18	G01 K1a K2b K3a K5d K8h	A58 Car F23
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/35R18	K2b K8h R03	Flh NoE NoP V18 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Cupra Leon PHEV	110	225/40R18		A12 A14 A18
KL .	110	235/40R18		A58 BW7 Car
e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	F24 Flh V18
	110, 130	225/40R18	M+S	Z18 S03
	110, 130	235/40R18	M+S	
ab Facelift 2024	110, 130	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
Cupra Leon VZ	221, 245	225/40R18		A12 A14 A18
KL [']	221, 245	235/40R18		A57 BW7 Car
e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer ab Facelift 2024	221, 245	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	F24 Flh NoP S03
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A18 S05
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c T83 T87	A18 A60 Flh
9*2001/116*0050*; 9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c T88 T91	KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A91 R37 R70	A14 A18 A58
5FP	85, 110	215/50R18	A91 M+S R70	F23 KMV NoP
9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	A33 M+S	V18 S03
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	A33 R37	
Frontantrieb	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 R37	
mit Radhaus-	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	
Verbreiterungen	85, 110	235/45R18	A12 M+S	
	85, 110	235/45R18	A12 R37	
	85, 110	245/40R18	A12 R37	
	85, 110	245/40R18	A12 M+S	
	85, 110	245/45R18	A12 R37	
	85, 110	245/45R18	A12 M+S	
Seat Ateca	81-110	215/50R18	A91 R70	A14 A18 A58
5FP	81-110	225/45R18	A33	_F23 KOV NoP
9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	S03
incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	A12]
Frontantrieb	81-110	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	
ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A91 R70	A14 A18 A56
5FP	110, 140	225/45R18	A33	F24 KMV NoP
9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A12	S03
incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	A12	
mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A33 R37	A14 A18 A56
5FP	221	225/45R18	A33 M+S	BW7 F24 Z18 S03
e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A12 M+S	
	221	225/50R18	A12 R37	
	221	235/45R18	A91 R37	
	221	235/45R18	A91 M+S	
	221	245/45R18	A12 R37	
	221	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	215/50R18	A91 M+S R70	A14 A18 A58
5FP .	110	225/45R18	A33 M+S	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*40	110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	V18 S03
- Frontantrieb	110	235/45R18	A12 M+S	
	110	245/40R18	A12 M+S	7
	110	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/45R18	A33 M+S	A14 A18 A56
5FP '	140	225/50R18	A12 M+S	F24 NoP S03
e9*2007/46*6394*40	140	235/45R18	A91 M+S	1
	140	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Born	70	215/55R18	K1c R70	A01 A12 A14
K1 '	70	225/50R18	K1c K2b	A18 A58 Flh
e9*2018/858*04001*	70	225/50R18	K1c K2h	V18 Z18 S01
- Elektro	70	225/55R18	K1c K2b	
	70	225/55R18	K1c K2h	
	70	235/50R18	K2b R03	
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A12 A14 A18
KL '	180-221	235/40R18		A57 BW7 Car
e9*2007/46*	180-221	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	F24 Flh NoP
3167*00-27	180-228	225/40R18	M+S	V00 V18 Z18
- incl. Sportstourer	180-228	235/40R18	M+S	S03
	180-228	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	M+S	A12 A14 A18
KL '	110	225/40R18	R09	A58 BW7 Car
e9*2007/46*	110	235/40R18	M+S	F24 Flh V18
167*00-27 Plug-in Hybrid incl. Sportstourer	110	235/40R18	R37	Z18 S03
	110	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
	110	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v R37	
Seat Leon	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A18
1P, 1PN	63-155	225/35R18	A01 K1a K2b R37 T83 T87	A58 Flh S01
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	A01 K1a K2b	
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	T85	A12 A14 A18
5F	63 - 110	225/35R18	T83	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18		Flh KOV S01
	63 - 110	235/35R18	A01 K1a K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Seat Leon	81-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
5F	81-140	225/35R18	T83 T87	Car F24 Flh
9*2007/46*0094*	81-140	225/40R18		KOV S01
	81-140	235/35R18	A01 K1a K2b K6j	
Seat Leon	85, 110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
(L	85, 110	225/40R18	100 100	A58 Car F23
9*2007/46*3167*28	85, 110	235/40R18	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	Flh NoE NoP
incl. Sportstourer	85, 110	245/35R18	A01 K2b K8h R03	V18 S03
ab Facelift 2024	33, 113	0,00.1.0	10.1.12.110.1.1100	
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
(L	66-110	225/35R18	T83 T87	A58 Car F23
e9*2007/46*	66-110	225/40R18		Flh KOV NoE
3167*00-27	66-110	235/40R18	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	NoP V18 S03
incl. Sportstourer	66-110	245/35R18	A01 K2b K8h R03	1
Seat Leon / Cupra Leon	110	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A18
(L	110, 140	215/40R18	M+S R37 T85 T89	A57 Car F24
9*2007/46*	110, 140	225/40R18	101101100100	Flh KOV NoE
3167*00-27	110, 140	235/40R18	A01 G01 K1a K3a K5d	NoP V00 V18
incl. Sportstourer	140	245/35R18	A01 K2b R03	S03
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
5F	195,200	225/40R18	165 169	A57 BW7 Car
9*2007/46*0094*	195-221	235/35R18	A01 K1a K2b K6j	F24 Flh S01
30 Z007/40 0004	195-221	235/35R18	A01 K1v K2h K6j	1 241 111 001
Seat Leon PHEV	110	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A18
(L	110	225/40R18	10113 109	A58 Car F24
e9*2007/46*	110	235/40R18	A01 G01 K1a K3a K5d	Flh KOV V18
3167*00-27	110	245/35R18	A01 G01 K1a K3a K3u A01 K2b R03	S03
Plug-in Hybrid	110	243/33K 10	A01 K20 K03	000
incl. Sportstourer				
Seat Leon PHEV	110	225/40R18		A12 A14 A18
(L	110	235/40R18	A01 G01 K1a K3a K5d	A58 Car F24
9*2007/46*3167*28	110	245/35R18	A01 K2b R03	Flh V18 S03
Plug-in Hybrid	1110	Z70/331\10	HOT IZD NOO	1 10 000
incl. Sportstourer				
ab Facelift 2024				
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A14 A18
5F	81-135	225/40R18		A56 Car F24
9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18		KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18		A12 A14 A18
F	81-92	225/40R18		A58 Car F23
9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18		KMV S01
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/60R18	A32 137	A14 A18 A58
NY	70 70	245/55R18	A12 139	ED1 V18 Z18
8*2007/46*0416*	70 70	255/55R18	A32 138	S01
incl. Coupé	10	233/33K 10	MUZ 100	
Elektro	1	1		1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

		T	1	Seite 9 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	81-110	215/50R18	A91 R70	A14 A18 A58
Skoda Karoq NU	81-110	225/45R18	A33	
e8*2007/46*0272*				F23 KOV V18
Frontantrieb	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	
ohne Radhaus-	81-110	235/45R18	A12	
Verbreiterungen	81-110	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	
	81-110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	A 4 4 A 4 0 A 5 0
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	A91 R70	A14 A18 A56
NU -0*0007/40*0070*	110, 140	225/45R18	A33	F24 KOV S03
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b	
ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	A12	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A91 R70	A14 A18 A58
NU	85, 110	225/45R18	A33	F23 KMV V18
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	S03
Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	
mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	A12	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A12	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/50R18	A91 R70	A14 A18 A56 F24 KMV S03
NU	110, 140	225/45R18	A33	
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A12	
mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	A91	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A12	
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A12 A14 A18
1Z	55-147	225/40R18	A01 K1a T88 T89 T91	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;				S01
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A14 A18
5E	63-110	225/35R18	T87	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18		Lim Npf V18
)243*00-19;	63-110	235/35R18		S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18		
)244*00-13	63-110	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
Skoda Octavia (III)	132-169	245/35R18	A01 A58 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
5E	77-169	215/40R18	A57 T85 T89	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	A57 T87	Npf V00 V18 S01
)243*00-19;	77-169	225/40R18	A57	
e11*2007/46*	77-169	235/35R18	A57	
)244*00-13	77-169	235/40R18	A01 A57 G01	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18
5E	63-110	225/35R18	A01 K2b T83 T87	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/35R18 225/40R18	A01 K2b	Lim Npf V18
)243*20-26;	63-110	235/35R18	A01 K2b K8g	S01
e11*2007/46*			•	⊣ ∵.
)244*14;	63-110	235/40R18	A01 K2b K8g	_
e8*2007/46*0318*	63-110	245/35R18	A01 K1a K1b K2a K2b K8k	
ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

				Seite 10 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A18
5E	81-140	225/35R18	A01 K2b K6g K8e R37 T83 T87	A57 Car F24
e11*2007/46*	81-180	215/40R18	M+S T85 T89	Lim Npf V00
0243*20-26;	81-180	225/40R18	A01 K2b K6g K8e T88 T92	V18 S01
e11*2007/46* 0244*14;	81-180	235/35R18	A01 K2a K2b K6h K6i K8m T86 T90	
e8*2007/46*0318*	81-180	235/40R18	A01 K2a K2b K6h K6i K8m	
ab Facelift 2017	81-180	245/35R18	A01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A14 A18
NX	81-110	225/45R18		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18	R03	KOV Lim NoE
	81-110	245/40R18	R03	NoP V18 S03
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A14 A18
NX	110	235/40R18	R03 Z16	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-195	215/45R18	M+S	KOV Lim MpH
	110-195	225/45R18		NoE V00 V18
	110-195	245/40R18	R03	S03
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/45R18		A12 A14 A18
1Z	103-118	235/40R18	A01 K1c	_A56 Car KMV
e11*2001/116* 0230*21;	103-118	245/40R18	A01 K1c K56	S01
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A18
5E	81-135	225/40R18		A56 Car F24
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	225/45R18		S01
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	215/45R18	M+S	A12 A14 A18
5E	110-140	225/40R18		A56 Car F24
e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/45R18		S01
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	215/45R18		A12 A14 A18
NX	85, 110	225/45R18		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/40R18	R03	KMV NoE NoP
	85, 110	245/40R18	R03	V18 S03
Skoda Octavia Scout 4x4	110	215/45R18		A12 A14 A18
(IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A56 Car F24
NX	110, 147	225/45R18		KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*				S03
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31;	77-191	225/40R18	T92	A12 A14 A18 Car Lim S04
e11*2007/46*				
0014*00-21				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

			-	Seite 11 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A91 T89 T93	_A14 A18 A57
ST	88-206	225/45R18	A12	_Car Lim NoP
e11*2001/116* 0326*32-45;	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 S03
	88-206	235/45R18	A12	
211*2007/46*	88-206	245/40R18	A12	
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
incl. Scout				
Skoda Superb (IV)	110-195	225/45R18	A90	A14 A18 A57
NZ	110-195	235/45R18	A12	Car KOV NoF
e8*2018/858*00106*	110-195	245/40R18	A12	V00 V18 S03
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/45R18	A90 T95	_A14 A18 A58
NZ	110	235/45R18	A12	Car KOV V18
e8*2018/858*00106*	110	245/40R18	A12	S03
Plug-in Hybrid				
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A91 T93	_A14 A18 A58
BT	115	225/45R18	A12	Car Lim V18 S03
e8*2007/46*0317*	115	235/40R18	A12	
Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A12	
	115	245/40R18	A12	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	_A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	T91 T93	
	77-125	245/40R18	A01 K1b	
/W Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/45R18		A12 A14 A18
16	77-162	215/50R18	R70	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18		V18 S01
	77-162	235/40R18		
	77-162	235/45R18		
	77-162	245/40R18		
	77-162	245/45R18		
/W Bus (T4)	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T94 T98 T99 146	A01 A12 A14
'DB	50-103	245/40R18	K42 T97 146	A18 K1c K2b
e1*96/79*0067*,	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K45 LK6 T00 T96	K34 S05
1*98/14*0067*			146	
/W Bus (T4)	65-150	235/45R18	K1c K2b K41 T98 T99 146	A01 A12 A14
'DZ	65-150	245/40R18	K1c K2b T97 146	A18 K34 K42
:1*97/27*0095*,	65-150	245/45R18	G67 K1c K2b T00 T96 146	VJ8 S05
e1*98/14*0095*	65-150	255/45R18	K2b R03 T99 146	
/W Bus (T4), Transporter	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T94 T98 T99 146	A01 A12 A14
'0X02, 70X12	50-103	245/40R18	K42 T93 T97 146	A18 K1a K2b
1297-300, 304, 306,			1.2 100 10. 110	K34 S05
1322-327	1			1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

				Seite 12 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Bus (T4), Transporter	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T98 T99 146	A01 A12 A14
7DW, 7DWA e1*96/79, 98/14* 0066,0120*	50-103	245/40R18	K42 T97 146	A18 K1c K2b K34 S05
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93	A12 A14 A18
SK	55-90	215/45R18	K2h T89 T93	A58 A60 Car
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95	S03
00002*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95	
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T93	A12 A14 A18
SKN	55-90	215/45R18	K2h T93	A58 A60 Car
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95	S03
00003*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95	
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A14 A18
AU `´	85, 100	225/35R18	T87	A58 F24 S01
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/40R18		
- incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A14 A18
AU	85, 100 225/35R18 T87		A58 F23 S01	
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/40R18		
- incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R18	A01 K1a K2b K3c K6g	
VW EOS	85-184	215/45R18		A12 A14 A18
1F	85-184	225/40R18		A58 Cbo V18
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	S01
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	M+S	
	85-191	235/40R18		
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A18 S01
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c	
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87	A18 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	S01
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
1K ,	59-173	225/35R18	K1a K2b T83 T87	A18 V18 S01
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1a K2b	
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T86 T90	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	
- Fließheck/Cabrio	59-173	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	T89	A12 A14 A18
1K	188-199	225/40R18		V18 S01
e1*2001/116	188-199	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T90	7
*0242*33	188-199	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	7
- Fließheck/Cabrio	188-199	245/35R18	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

59-118 59-118 59-118 59-118 59-118 63-169 63-213 63-213 63-213	215/40R18 225/35R18 225/40R18 235/35R18 235/40R18 215/40R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18 235/35R18	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise K1a K2b K6g T85 T89 K1a K2b K6g T83 T87 K1a K2b K6g K1c K2b K3a K6h K8d T86 T90 K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89 M+S T85 T89 T83 T87 A01 K1a K2b K3c T86 T90	Auflagen und Hinweise A01 A12 A14 A18 Car S01 A12 A14 A18 A57 Car F24 FIh KOV NoE S01	
59-118 59-118 59-118 59-118 63-169 63-213 63-213	225/35R18 225/40R18 235/35R18 235/40R18 215/40R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	K1a K2b K6g T83 T87 K1a K2b K6g K1c K2b K3a K6h K8d T86 T90 K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89 M+S T85 T89 T83 T87	A18 Car S01 A12 A14 A18 A57 Car F24 Flh KOV NoE	
59-118 59-118 59-118 59-118 63-169 63-213 63-213	225/35R18 225/40R18 235/35R18 235/40R18 215/40R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	K1a K2b K6g T83 T87 K1a K2b K6g K1c K2b K3a K6h K8d T86 T90 K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89 M+S T85 T89 T83 T87	A18 Car S01 A12 A14 A18 A57 Car F24 Flh KOV NoE	
59-118 59-118 59-118 63-169 63-213 63-213	225/40R18 235/35R18 235/40R18 215/40R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	K1a K2b K6g K1c K2b K3a K6h K8d T86 T90 K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89 M+S T85 T89 T83 T87	A12 A14 A18 A57 Car F24 Flh KOV NoE	
59-118 59-118 63-169 63-213 63-213 63-213	235/35R18 235/40R18 215/40R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d T86 T90 K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89 M+S T85 T89 T83 T87	A57 Car F24 Flh KOV NoE	
59-118 63-169 63-213 63-213 63-213	235/40R18 215/40R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89 M+S T85 T89 T83 T87	A57 Car F24 Flh KOV NoE	
63-169 63-213 63-213 63-213	215/40R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	T85 T89 M+S T85 T89 T83 T87	A57 Car F24 Flh KOV NoE	
63-213 63-213 63-213	215/40R18 225/35R18 225/40R18	M+S T85 T89 T83 T87	A57 Car F24 Flh KOV NoE	
63-213 63-213	225/35R18 225/40R18	T83 T87	Flh KOV NoE	
63-213	225/40R18			
		A01 K1a K2b K3c T86 T90		
03-213	200/001(10	A01 K18 K25 K3C 100 190		
i				
63-110	215/40R18	T85	A12 A14 A18	
			A58 Car F23	
		100	FIN KOV NoE	
		A01 K1a K2h K3c K6g	S01	
81-135	215/45R18		A12 A14 A18	
81-135	225/40R18		A56 Car F24	
81-135	225/45R18		KMV S01	
	215/40R18		A12 A14 A18	
		T87	A58 F24 S01	
l .				
		T89	A12 A14 A18	
			A56 F24 S01	
206-228	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90		
213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A18	
213-228	225/40R18		A56 Car F24	
213-228	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	S01	
110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18	
110, 140	215/40R18	M+S T85 T89	A57 Car F24	
110, 140	225/40R18		FIh KOV NoE NoP S03	
00.00	045/405/4	 	140 444 44	
			A12 A14 A18	
66-96	225/40R18	AU1 K2b	A58 Car F23	
			FIh KOV NoE NoP S03	
	81-135 81-135 110 110 110 110 206, 221 206-228 206-228 213-228 213-228 213-228 110 110, 140	63-110	63-110	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

				Seite 14 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A18	
CD	147	225/40R18		A58 F24 Flh	
e1*2007/46*2014*	147	235/40R18	A01 G90 K1a K2b	NoE NoP V18	
	147	235/40R18	K1v K2h Z19	S03	
	147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h		
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A18	
CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	225/40R18		A58 F24 FIh KOV S03	
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A18	
CD `´	180, 195	225/40R18		A58 F24 Flh	
e1*2007/46*2014*	180, 195	235/40R18	A01 G90 K1a K2b	NoE NoP V18	
- incl. Facelift 2024	180, 195	235/40R18	K1v K2h Z19	S03	
	180, 195	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	1	
VW Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A18	
CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	225/40R18		A58 F24 FIh KOV S03	
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18	
1KP	55-125	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 T88 T89	A58 S01	
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87		
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	T85	A12 A14 A18	
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	T83	A58 F23 S01	
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18			
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g		
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A18	
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	T83 T87	A58 F24 S01	
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18			
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90		
VW ID.3 Pure, Pro, ProS	70	215/55R18	K1c R70	A01 A12 A14	
E1 e1*2007/46* 2033*00-15 - Elektro	70	235/50R18	K2b R03	A18 A58 FIh V18 Z18 S01	
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A01 A12 A14	
1KM	66-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87	A18 A58 Sth	
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	S01	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

				Seite 15 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	T86	A12 A14 A18
16, 16H ` ´	77 - 155	215/40R18	A01 K1a K1b K2b T89	A58 Sth V18
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e T86	
	77 - 155	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
	77 - 155	245/35R18	A01 K2b K6h K6i K8m R03	
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/45R18	A90 T91 T95	A14 A18 A57
CJ ` ´	90-195	235/45R18	A12	Car KOV NoP
e1*2018/858*00366*	90-195	245/40R18	A12	V00 V18 S03
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/45R18	A90 T95	A14 A18 A58
PHEV	110, 130	235/45R18	A12	Car KOV V18
CJ	110, 130	245/40R18	A12	S03
e1*2018/858*00366*	1.10, 100	2 10, 101110	,	
- Plug-in Hybrid				
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18		A12 A14 A18
3C	75-147	225/40R18	T88 T89	Lim V18 S01
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	A01 K1a K46 K56	
0307*00-23				
VW Passat (VI)	184	215/45R18	M+S	A12 A14 A18
3C ` ´	184	225/40R18	M+S T88 T89	Lim S01
e1*2001/116*	184	235/40R18	A01 K1a K46 K56	
0307*00-23			101111211101100	
VW Passat (VI) Variant	75-147	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
3C	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	Car V18 S01
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	A01 K1a K2b	
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant 3C	184	235/40R18	A01 K1a K2b	A12 A14 A18 Car S01
e1*2001/116*				Cai Go i
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car Lim V18
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K1a K2b	VoA S01
0307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K1a K2b K4i K6g T88 T92	7
e1*2007/46*	77 100	240/00/110	Not Kid K25 K41 K0g 100 102	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18		V18 VoA S01
0307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K4i K6g T88 T92	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

				Seite 16 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A91 T89 T93	A14 A18 A57
3C	88-206	225/45R18	A12	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 VoA
0307*37	88-206	235/45R18	A12	S03
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/40R18	A12	
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A91 T89 T93	A14 A18 A58
3C	115	225/45R18	A12	Car Lim V18
e1*2001/116*	115	235/40R18	A12	VoA S03
0307*41	115	235/45R18	A12	-
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/40R18	A12	
VW Sharan (I)	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A18 S05
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A18
5N	81-155	235/50R18	A01 K2b	A57 S03
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/45R18	A01 K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A18
5N	81-155	235/50R18		A57 KMV S03
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	255/45R18		
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A18
5N	81-155	235/50R18		A57 S03
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		_
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	255/45R18		
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14 A18 A58 Npf S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 17 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K2b T89	A01 A12 A14
1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/40R18	K1a K2b T88 T92	A18 A58 Npf S01
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1a T89 T93	A01 A12 A14
1T	81-140	225/45R18	K1a	A18 A58 V18
e1*2001/116*	81-140	235/45R18	K1a K2b K6g	S03
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/40R18	K1c K2b K3c K6h	
VW T-ROC	81-140	215/50R18	R70	A12 A14 A18
A1	81-140	225/45R18		A57 Flh S03
e13*2007/46*1845*	81-140	235/45R18		
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/50R18	R70	A12 A14 A18
A1	81-110	225/45R18		A58 Cbo S03
e13*2007/46*1845*	81-110	235/45R18		
VW T-ROC R	221	215/50R18	R70	A12 A14 A18
A1	221	225/45R18		A56 Flh S03
e13*2007/46*1845*	221	235/45R18		

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst-	Tragfä	higkeit (9	%)	
geschwindigkeit	it Geschwindigl		eitssymbol (GSY)	
	V	W	Υ	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 18 von 26

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 1380 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 1460 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.
- 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018 Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 19 von 26

- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, A18 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.
- A32 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. **A57** 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.
- A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- 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.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht ED1 zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 358 mm an Achse1.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Flh Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55046220 (3. Ausfertigung)

Seite 20 von 26

- 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.
- **G67** Ist die Reifengröße 225/60R16 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.
- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K₁v Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- 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.
- 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.
- 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.
- K2h Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 21 von 26

- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 22 von 26

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.

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.

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).

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 23 von 26

- **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.
- **R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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).
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 24 von 26

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 25 von 26

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.

VJ8 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/45R18 255/45R18

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).

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ B-8018

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 26 von 26

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-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 15. Januar 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 26 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2020.

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, 15. Januar 2025

Wagner

00440237.DOCX JR-BW

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.



