

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 1 von 27

Auftraggeber Berlin Tyres Europa GmbH

Holzhauserstrasse 182

13509 Berlin

QM-Nr. 49020212006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellKT20TypKT20-8018Radgröße8,0J x 18 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
Y3-K066	KT20-8018 Y3-K066 / Ø72,6xØ57,1	5/112/57,1	45	690	2100

## Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51991
Herstellerzeichen KESKIN
Radtyp und Ausführung KT20-8018
Radgröße 8,0J x 18 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33

## 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 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 2 von 27

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 A16 A19
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 A16 A19
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 A16
8P	75-147	225/35R18	K1c K56 T87	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K56	S01
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A19
GY	110	215/45R18	100 100	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 S02
	110-147	225/40R18	, and a second s	7
	110-147	235/40R18		7
	110-147	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A19
GY	110	215/45R18	100 100	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 S02
	110-147	225/40R18	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	-
	110-147	235/40R18	A01 K2b	
	110-147	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3 Sportback	81-96	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A19
GY	81-96	215/45R18	A01 G01	A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	225/40R18	7.01.001	KOV NoE NoP
0. 2007, 10 2000 11	81-96	235/40R18	A01 G01 K2b K4i K8h	V18 S02
Audi A3 Sportback e-tron	110	215/40R18	T89	A12 A16 A19
8V	110	225/35R18	T87	A58 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	110	225/40R18	107	S01
- incl. Facelift 2016	10	223/401110		
Audi A3 Sportback PHEV	110	215/40R18	R37 T89	A12 A16 A19
GY	110	215/45R18	R37	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110, 130	225/40R18	1.57	KOV V18 S02
- Plug-in Hybrid	110, 130	235/40R18	A01 K2b	
	110, 130	245/35R18	A01 K1a K2b	-
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/40R18	K1c K56 T88 T89	A01 A12 A16
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	104-193	223/4UN 10	1/10 1/20 1/00 1/03	A19 Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A16
3P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K56 T87	A19 Flh S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K56	
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A19
3V	77-140	225/35R18	T83 T87	A57 F24 Flh
1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		V00 V18 S01
incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	A01 K2b K4i K6g K8h R03	
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/40R18	K6g K8h T85 T89	A01 A12 A16
3V	77-96	225/35R18	K6g K8h T83 T87	A19 A58 F23
1*2007/46*0607*	77-96	225/40R18	K6g K8h	Flh V18 S01
incl. Facelift 2016	77-96	245/35R18	K2b K4i K6h K8m R03	
Audi A4	74-188	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A16 A19
BE e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/40R18		Car Lim W20 S01
Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A16 A19
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/40R18		Car Cbo Lim W20 S01
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A12 A16 A19
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/40R18	T91 T93	Cbo W20 S01
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	A12 A16 A19
BE,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/40R18	T91 T93	Car Cbo Lim S01
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A16 A19
₽F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	Car Lim NBF
e1 <sup>*</sup> 2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/40R18	T93	V18 X27 S01
Audi A8	154-257	235/50R18	R37 137	A12 A16 A19
ŀΕ	154-257	245/45R18	R37 T00 T96 138	B60 BnK Lim
1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	138	NBF V18 W11
1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	M+S 137	S01
	154-331	245/45R18	M+S T00 T96 138	
	154-331	255/45R18	M+S 138	
Audi Q2	81-110	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A16 A19
GΑ	81-110	225/45R18		A58 V18 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	A01 K1a	
Frontantrieb	81-110	245/40R18	A01 K2b R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q2	81-110	215/50R18	R70	A12 A16 A19
GA	81-110	225/45R18		_A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18		V18 S02
Frontantrieb	81-110	245/40R18	R03	
· mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A16 A19
GA	110, 140	225/45R18		A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	A01 K1a	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	R70	A12 A16 A19
GA	110, 140	225/45R18		A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18		S02
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A16 A19
BU, 8U1	88-162	225/50R18		A57 S04
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		
e13*2007/46*1163*	88-162	245/45R18		
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A16 A19 A57 KMV S04
BU, 8U1	88-162	225/50R18		
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		
e13*2007/46*1163*	88-162	245/45R18		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi RS3 Sportback	250	225/40R18	K4h M+S T92	A01 A12 A16
8P				A19 A56 Flh
e1*2007/46*0615*				S01
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A16 A19
8V	206-228	225/40R18		A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R18		Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	M+S R37 T89	A12 A16 A19
GY	228	215/45R18	M+S R37	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18		NoP S02
	228, 245	235/40R18		
	228, 245	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	M+S R37 T89	A12 A16 A19
GY .	228	215/45R18	M+S R37	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18		KOV NoP S02
	228, 245	235/40R18	A01 K2b	
	228, 245	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A16 A19
BV	206-228	225/40R18		A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S01
incl. Facelift 2016				1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

				Seite 5 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S R70	A12 A16 A19
GA	221	225/45R18	M+S	A56 KMV S02
e1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	235/45R18		
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	A33	A16 A19 A57
8J	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	
0375*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	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33	A16 A19 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 138	A01 A12 A16
WGR e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95 138	A19 S05
Ford Tourneo Connect	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93 138	A12 A16 A19
SK	55-90	215/45R18	K2h T89 T93 138	A58 A60 Car
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95 138	S02
00270*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95 138	
Ford Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	A01 K2b T93 138	A12 A16 A19
Connect	55-90	215/45R18	K2h T93 138	A58 A60 Car
SKN	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95 138	S02
e13*2018/858* 00342*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95 138	
MG4 Electric	54, 68	215/45R18	A10 T93	A16 A19 A58
SEH3	54, 68	225/40R18	A10 T92	Flh V18 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/45R18	A12	S03
- Elektro	54, 68	235/40R18	A12	
	54, 68	245/40R18	A01 A12 K2b	
MG4 Electric	68	235/45R18	A32	A16 A19 A58
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68	245/40R18	A91	Flh Z18 S03
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/45R18	A32	A16 A19 A58
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	245/40R18	A91	Flh Z18 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric XPower	152	235/45R18	A32	A16 A19 A56
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152	245/40R18	A91	Flh S03
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	215/45R18		A12 A16 A19
EP22-L e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	225/40R18		A58 Car F23 S03
Cupra Leon	110	225/40R18	M+S	A12 A16 A19
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 S02
Cupra Leon	110	225/40R18		A12 A16 A19
KL	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 S02
Cupra Leon PHEV	110	225/40R18		A12 A16 A19
KL <sup>'</sup>	110	235/40R18		A58 BW7 Car
e9*2007/46*3167*28	110	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	F24 Flh V18
- Plug-in Hybrid	110, 130	225/40R18	M+S	Z18 S02
- incl. Sportstourer	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 A16 A19
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 S02
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92 138	A01 A12 A16
7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95 138	A19 S05
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A16
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c T83 T87	A19 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c T88 T91	KOV SeF Sth



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

	h. W. D	ID ''	D '( ) A ()	Seite 7 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A91 R37 R70	A16 A19 A58
5FP	85, 110	215/50R18	A91 M+S R70	F23 KMV NoP V18 S02
9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	A33 M+S	
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	A16 A19 A58
5FP	81-110	225/45R18	A33	F23 KOV NoP
9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	S02
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	A16 A19 A56
5FP	110, 140	225/45R18	A33	F24 KMV NoF
9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A12	S02
incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	A12	
mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A12	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A33 R37	A16 A19 A56
5FP	221	225/45R18	A33 M+S	BW7 F24 Z18
9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A12 M+S	S02
	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	A16 A19 A58
5FP	110	225/45R18	A33 M+S	F23 KMV NoF
9*2007/46*6394*40	110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	V18 S02
Frontantrieb	110	235/45R18	A12 M+S	-10002
	110	245/40R18	A12 M+S	$\dashv$
	110	245/45R18	A12 M+S	$\dashv$
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/45R18	A33 M+S	A16 A19 A56
Seat Cupra Ateca 2,0151	140	225/43R18	A12 M+S	F24 NoP S02
9*2007/46*6394*40	140	235/45R18	A91 M+S	1 24 INUF 302
70 E001/40 0004 40	140	245/45R18	A12 M+S	_



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Born	70	215/55R18	K1c R70	A01 A12 A16
K1	70	225/50R18	K1c K2b	A19 A58 Flh
e9*2018/858*04001*	70	225/50R18	K1c K2h	V18 Z18 S01
- Elektro	70	225/55R18	K1c K2b 135	
	70	225/55R18	K1c K2h 135	1
	70	235/50R18	K2b R03	
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A12 A16 A19
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	S02
	180-228	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	M+S	A12 A16 A19
ΚL '	110	225/40R18	R09	A58 BW7 Car
9*2007/46*	110	235/40R18	M+S	F24 Flh V18
3167*00-27	110	235/40R18	R37	Z18 S02
· Plug-in Hybrid · incl. Sportstourer	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 A16 A19
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 A16 A19
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	1
Seat Leon	81-140	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A19
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 A16 A19
<b>KL</b>	85, 110	225/40R18		A58 Car F23
9*2007/46*3167*28	85, 110	235/40R18	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	Flh NoE NoP
incl. Sportstourer ab Facelift 2024	85, 110	245/35R18	A01 K2b K8h R03	V18 S02
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A19
KL .	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 S02
- incl. Sportstourer	66-110	245/35R18	A01 K2b K8h R03	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

		ln ::	<b>1</b> 5 11 1 1 1 1	Seite 9 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	110	045/40040	D07 T00	A40 A40 A40
Seat Leon / Cupra Leon	110	215/40R18	R37 T89	A12 A16 A19
⟨L ≥9*2007/46*	110, 140	215/40R18	M+S R37 T85 T89	A57 Car F24 Flh KOV NoE
3167*00-27	110, 140	225/40R18	A04 004 K4 - K0 - K5 -	NoP V00 V18
· incl. Sportstourer	110, 140	235/40R18	A01 G01 K1a K3a K5d	S02
	140	245/35R18	A01 K2b R03	
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A19
5F	195-221	225/40R18	A 0.4 1/4 1/01 1/0'	A57 BW7 Cai
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R18	A01 K1a K2b K6j	F24 Flh S01
DUEY.	195-221	235/35R18	A01 K1v K2h K6j	140 140 140
Seat Leon PHEV	110	215/40R18	M+S T89	A12 A16 A19
KL -0*0007/46*	110	225/40R18	101 001 1/1 1/2 1/5 1	A58 Car F24
e9*2007/46*	110	235/40R18	A01 G01 K1a K3a K5d	Flh KOV V18
3167*00-27	110	245/35R18	A01 K2b R03	S02
- Plug-in Hybrid				
incl. Sportstourer	110	005/40540		A40 A40 A40
Seat Leon PHEV	110	225/40R18	A04 004 K4 - K0 - K5 -	A12 A16 A19
KL e9*2007/46*3167*28	110	235/40R18	A01 G01 K1a K3a K5d	A58 Car F24
	110	245/35R18	A01 K2b R03	Flh V18 S02
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer				
- ab Facelift 2024				
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A16 A19
5F	81-135	225/40R18		A56 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R18		KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18		A12 A16 A19
5F	81-92	225/40R18		A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R18		KMV S01
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	A91 R70	A16 A19 A58
NU	81-110	225/45R18	A33	F23 KOV V18
e8*2007/46*0272*	81-110	225/45R18	A01 A12 G01 K1a K1b	S02
Frontantrieb	81-110	235/45R18	A12	
ohne Radhaus-	81-110	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	81-110	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	
	110, 140		A91 R70	A16 A19 A56
Skoda Karoq 4x4 NU	110, 140	215/50R18 225/45R18	A33	F24 KOV S02
e8*2007/46*0272*				1 24 NOV 302
ohne Radhaus-	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b	_
Verbreiterungen	110, 140	235/45R18	A12	
	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	A10 A10 A50
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A91 R70	A16 A19 A58
NU -0*2007/46*0272*	85, 110	225/45R18	A33	F23 KMV V18
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	S02
Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	
· mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	A12	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karog Scout 4x4	110, 140	215/50R18	A91 R70	A16 A19 A56
NU	110, 140	225/45R18	A33	F24 KMV S02
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 A16 A19
1Z	55-147	225/40R18	A01 K1a T88 T89 T91	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*				S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A16 A19
5E	63-110	225/35R18	T87	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18		Lim Npf V18
0243*00-19;	63-110	235/35R18		S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18		
0244*00-13	63-110	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
Skoda Octavia (III)	132-169	245/35R18	A01 A58 K1a K1b K2b	A12 A16 A19
5E	77-169	215/40R18	A57 T85 T89	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	A57 T87	Npf V00 V18
0243*00-19;	77-169	225/40R18	A57	S01
e11*2007/46*	77-169	235/35R18	A57	
0244*00-13	77-169	235/40R18	A01 A57 G01	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A19
5E	63-110	225/35R18	A01 K2b T83 T87	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	A01 K2b	Lim Npf V18
0243*20-26;	63-110	235/35R18	A01 K2b K8g	S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 K2b K8g	
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	245/35R18	A01 K1a K1b K2a K2b K8k	
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A16 A19
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 A16 A19
NX	81-110	225/45R18		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18	R03	KOV Lim NoE
- incl. Facelift 2024	81-110	245/40R18	R03	NoP V18 S02
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A16 A19
NX	110	235/40R18	R03 Z16	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-195	215/45R18	M+S	KOV Lim MpH
- incl. RS	110-195	225/45R18		NoE V00 V18
- incl. Facelift 2024	110-195	245/40R18	R03	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/45R18		A12 A16 A19
1Z	103-118	235/40R18	A01 K1c	A56 Car KMV
e11*2001/116*	103-118	245/40R18	A01 K1c K56	S01
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	215/45R18	M+S	A12 A16 A19
5E	81-135	225/40R18		A56 Car F24
e11*2007/46*	81-135	225/45R18		S01
)243*00-19				
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	215/45R18	M+S	A12 A16 A19
5E	110-140	225/40R18		A56 Car F24
e11*2007/46*	110-140	225/45R18		S01
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	215/45R18		A12 A16 A19
XV	85, 110	225/45R18		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/40R18	R03	KMV NoE NoF
	85, 110	245/40R18	R03	V18 S02
Skoda Octavia Scout 4x4	110	215/45R18		A12 A16 A19
(IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A56 Car F24
NX	110, 147	225/45R18		KMV NoE NoF
e8*2007/46*0355*				S02
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	Т92	A12 A16 A19
3T				Car Lim S01
e11*2001/116*				
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A91 T89 T93	A16 A19 A57
3T	88-206	225/45R18	A12	Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 S02
0326*32-45;	88-206	235/45R18	A12	
e11*2007/46*	88-206	245/40R18	A12	
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
· incl. Scout				
Skoda Superb (IV)	110-195	225/45R18	A90	A16 A19 A57
NZ	110-195	235/45R18	A12	Car KOV NoP
e8*2018/858*00106*	110-195	245/40R18	A12	V00 V18 S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/45R18	A90 T95	A16 A19 A58
NZ	110	235/45R18	A12	Car KOV V18
e8*2018/858*00106*	110	245/40R18	A12	S02
- Plug-in Hybrid				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

				Seite 12 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A91 T93	A16 A19 A58
BT	115	225/45R18	A12	Car Lim V18
e8*2007/46*0317*	115	235/40R18	A12	
Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A12	-002
r lag in riyona	115	245/40R18	A12	=
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A16 A19
iL	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A57 S01
11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	7,57 001
11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	T91 T93	
711 2007 10 0001	77-125	245/40R18	A01 K1b	=
/W Beetle, -/Cabrio (II)	77-123	215/45R18	AUTRID	A12 A16 A19
6	77-162	215/45R16 215/50R18	R70	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18	1170	V18 S01
507/+0 0000	77-162	235/43R18		1 10 001
	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 138	A01 A12 A16
DB	50-103	245/40R18	K42 T97 138	A19 K1c K2b
1*96/79*0067*,	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K45 LK6 T00 T96	K34 S05
1*98/14*0067*			138	
W Bus (T4), Transporter	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T94 T98 T99 138	A01 A12 A16
0X02, 70X12	50-103	245/40R18	K42 T93 T97 138	A19 K1a K2b
1297-300, 304, 306, 1322-327				K34 S05
/W Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93 138	A12 A16 A19
SK	55-90	215/45R18	K2h T89 T93 138	A58 A60 Car
13*2018/858*	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95 138	S02
0002*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95 138	1
/W Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T93 138	A12 A16 A19
SKN	55-90	215/45R18	K2h T93 138	A58 A60 Car
13*2018/858*	55-90	225/45R18	A01 K2b T91 T95 138	S02
0003*	55-90	225/45R18	K2h T91 T95 138	
/W E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A16 A19
۱U ` ´	85, 100	225/35R18	T87	A58 F24 S01
1*2007/46*0623*10	85, 100	225/40R18	-	
incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	7
/W E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A16 A19
۱U	85, 100	225/35R18	T87	A58 F23 S01
1*2007/46*0623*10	85, 100	225/40R18		7
incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R18	A01 K1a K2b K3c K6g	1
/W EOS	85-184	215/45R18	1 100 1109	A12 A16 A19
F	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	$\dashv$
	85-191	235/40R18		-



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

				Seite 13 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 R37 T85 T89	A01 A12 A16
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A19 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 A16
1KM	59-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87	A19 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	S01
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A16
1K	59-173	225/35R18	K1a K2b T83 T87	A19 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 A16 A19
1K	188-199	225/40R18	1.00	V18 S01
e1*2001/116	188-199	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T90	-
*0242*33	188-199	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
- Fließheck/Cabrio	188-199	245/35R18	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1a K2b K6g T85 T89	A01 A12 A16
1KM	59-118	225/35R18	K1a K2b K6g T83 T87	A19 Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1a K2b K6g	7110 001 001
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2b K3a K6h K8d T86 T90	
0492*00-05	59-118	235/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-213	225/35R18	T83 T87	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/33R18 225/40R18	103 107	S01
e1*2007/46*	63-213	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	
0490*05;	03-213	233/331110	A01 K1a K2b K3C 100 190	
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	T85	A12 A16 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	T83	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18	100	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R18	A01 K1a K2b K3c K6g	S01
e1*2007/46*	00 110	200/001110	NOT KTA KED KOC KOG	
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18		A12 A16 A19
AUV	81-135	225/40R18		A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18		KMV S01
- incl. Facelift 2017	155			
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	215/40R18	T89	A12 A16 A19
AU	110	225/35R18	T87	A58 F24 S01
	*2007/46*0623*11 110 225/40R18		1.55.2.501	
C 1 2001/40 0020 11				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

				Seite 14 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	T89	A12 A16 A19
AU	206-228	225/40R18		A56 F24 S01
e1*2007/46*0623*	206-228	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R Variant	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A16 A19
AUV	213-228	225/40R18		A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	213-228	235/35R18	A01 K1a K2b K3c T86 T90	S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A19
CD, CDV	110, 140	215/40R18	M+S T85 T89	A57 Car F24
e1*2007/46*2014*;	110, 140	225/40R18		Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*				NoP S02
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A19
CD, CDV	66-96	225/40R18	A01 K2b	A58 Car F23
e1*2007/46*2014*;				Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*				NoP S02
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	M+S T89	A12 A16 A19
CD e1*2007/46*2014*	147	225/40R18		A58 F24 Flh
	147	235/40R18	A01 G90 K1a K2b	NoE NoP V18
	147	235/40R18	K1v K2h Z19	S02
	147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	215/40R18	M+S T89	A12 A16 A19
CD	110, 130	225/40R18		A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*				KOV S02
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	215/40R18	M+S T89	A12 A16 A19
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	S02
	180, 195	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18		A12 A16 A19
Clubsport	221	235/40R18		A58 F24 Flh
CD	221	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoP V18 S02
e1*2007/46*2014*				
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	R37 T89	A12 A16 A19
CD	110	225/40R18		A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*				KOV S02
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

				Seite 15 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/40R18	R37	A12 A16 A19
CD, CDV	235, 245	225/40R18	M+S	A56 Car F24
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/40R18	R37	Flh NoP S02
e1*2007/46*2180*	235, 245	235/40R18	M+S	
- incl. Facelift 2024	235, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37	
	235, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A19
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 A16 A19
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 A16 A19
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 A16
E1 e1*2007/46* 2033*00-15 - Elektro	70	235/50R18	K2b R03	A19 A58 FIh V18 Z18 S01
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A01 A12 A16
1KM	66-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87	A19 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	T86	A12 A16 A19
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	4
MAN Describer 1990 March	77 - 155	245/35R18	A01 K2b K6h K6i K8m R03	A40 A40 A==
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/45R18	A90 T91 T95	A16 A19 A57
CJ	90-195	235/45R18	A12	Car KOV NoP
e1*2018/858*00366*	90-195	245/40R18	A12	V00 V18 S02
VW Passat (IX) Variant PHEV	110, 130	225/45R18	A90 T95	A16 A19 A58 Car KOV V18
CJ	110, 130 110, 130	235/45R18	A12 A12	S02
e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/40R18	M12	502
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18		A12 A16 A19
3C	75-147 75-147	225/40R18	T88 T89	Lim V18 S01
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/40R18	A01 K1a K46 K56	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

				Seite 16 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Passat (VI)	184	215/45R18	M+S	A12 A16 A19	
3C	184	225/40R18	M+S T88 T89	Lim S01	
e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/40R18	A01 K1a K46 K56		
VW Passat (VI) Variant	75-147	215/45R18	T89 T93	A12 A16 A19	
3C	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	Car V18 S01	
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/40R18	A01 K1a K2b		
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/40R18	A01 K1a K2b	A12 A16 A19 Car S01	
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A16 A19	
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		
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011					
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A16 A19	
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car KMV Lim	
e1*2001/116*	77-155	235/40R18		V18 VoA S01	
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	77-155	245/35R18	A01 K4i K6g T88 T92		
- ab Modell 2011					
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A91 T89 T93	A16 A19 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	S02	
- 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	A16 A19 A58	
3C	115	225/45R18	A12	Car Lim V18	
e1*2001/116*	115	235/40R18	A12	VoA S02	
0307*41	115	235/45R18	A12	7	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/40R18	A12		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

				Seite 17 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Sharan (I)	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92 138	A01 A12 A16
7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95 138	A19 S05
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A16 A19
5N	81-155	235/50R18	A01 K2b	A57 S02
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 A16 A19
5N	81-155	235/50R18		A57 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		7
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	255/45R18		
Verbreiterungen VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A16 A19
5N	81-155	235/50R18		A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		A37 302
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	255/45R18		_
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A16
e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	00-123	213/40110	KTA KZD TO9	A19 A58 Npf S01
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K2b T89	A01 A12 A16
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	A19 A58 Npf S01
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1a T89 T93	A01 A12 A16
1T	81-140	225/45R18	K1a	A19 A58 V18
e1*2001/116*	81-140	235/45R18	K1a K2b K6g	S02
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/40R18	K1c K2b K3c K6h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

				Seite 18 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC	81-140	215/50R18	R70	A12 A16 A19
A1	81-140	225/45R18		A57 Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	235/45R18		
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/50R18	R70	A12 A16 A19
A1	81-110	225/45R18		A58 Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	235/45R18		
VW T-ROC R	221	215/50R18	R70	A12 A16 A19
A1	221	225/45R18		A56 Flh S02
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-	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
	V	W	Υ	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 19 von 27

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 1350 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 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.
- 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.
- 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.)
- 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.)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 20 von 27

- **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.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 21 von 27

- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 22 von 27

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

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

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

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

**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.

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 23 von 27

**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).

**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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 24 von 27

- **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.
- **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.

# **TÜV**Rheinland<sup>®</sup> Precisely Right.

#### Anlage 21 zum Prüfbericht Nr.55036418 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 25 von 27

- **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.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 26 von 27

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
	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).

**W11** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 365mm an Achse1.

**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).

- **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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ KT20-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 27 von 27

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 31. 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 27 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2021.

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, 31. März 2025

Tufan

00444768.DOCX