

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN1-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 1 von 33

Auftraggeber Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2

46356 Essen

QM-Nr. 49 02 0182005

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell TN1

Typ TN1-8018 Radgröße 8JX18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
MB	TN1-8018 MB/Ø66,45- Ø57,1	5/112/57,1	38	720	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52753

Herstellerzeichen TOMASON KLEIN WIELE

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

TN1-8018 (s.o.)

8JX18H2

ET...(s.o.)

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°	120	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	30

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN1-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 2 von 33

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	225/55R18		A12 A14 A16
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/55R18		A22 A58 S03
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	245/50R18	A01 K1a K1b	
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
8V	77-140	225/35R18	A01 K1a K2b T87	A22 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	A01 K1a K2b	F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	A01 G90 K1a K2b	V18 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi A3	77-92	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
8V	77-92	225/35R18	A01 K1a K2b K6g K8h T83 T87	A22 A58 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92	225/40R18	A01 K1a K2b K6g K8h	F23 Lim V18
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	A01 G90 K1a K2b K6g K8h	S01
- incl. Facelift 2016	77-92	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6h K8m	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P	75-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A16 A22 A58
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	Cbo S01
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
GY	110	215/45R18	1.00 1.00	A22 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	Lim NoE NoP
	110-147	215/45R18	M+S	V00 V18 S02
	110-147	225/40R18	A01 K1a K2b	
	110-147	235/40R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
	110-147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A14
GY	110	215/45R18	K2b	A16 A22 A57
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	K2b M+S T85 T89	F24 Flh KOV
	110-147	215/45R18	K2b M+S	NoE NoP V00
	110-147	225/40R18	K1a K2b	V18 S02
	110-147	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
	110-147	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi A3 Sportback	81-96	215/40R18	K2b K4i K8h T85 T89	A01 A12 A14
GY	81-96	215/45R18	G01 K2b K4i K8h	A16 A22 A58
e1*2007/46*2060*	81-96	225/40R18	K1a K2b K4i K8h	F23 Flh KOV
	81-96	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5b K8m	NoE NoP V18
	81-96	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8m	S02
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h T89	A01 A12 A14
e-tron	110	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T87	A16 A22 A58
8V	110	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	F24 Flh S01
e1*2007/46*0607*				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K2b T89	A01 A12 A14
TFSIe	110	215/45R18	K2b	A16 A22 A58
GY	110	225/40R18	K1a K2b	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	110	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	V18 S02
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN1-8018

			S	Seite 3 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr. Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89	A01 A12 A14 A16 A22 Flh S01
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*;	66-147 66-147 66-147	215/40R18 225/35R18 225/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89 K1c K2b K46 K56 T87 K1c K2b K46 K56	A01 A12 A14 A16 A22 Flh S01
e13*2007/46*1082* Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	77-140 77-140 77-140 77-140	215/40R18 225/35R18 225/40R18 245/35R18	K1a K2b K3a K6g K8h T85 T89 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A01 A12 A14 A16 A22 A57 F24 Flh V00 V18 S01
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96 77-96 77-96 77-96	215/40R18 225/35R18 225/40R18 245/35R18	K1a K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8s	A01 A12 A14 A16 A22 A58 F23 Flh V18 S01
Audi A4 8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188 74-188 74-188 74-188	225/40R18 235/40R18 245/35R18 255/35R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91 K1c K2b K44 K46 K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92 K2c K44 K46 R03 R70	A01 A12 A14 A16 A22 Car Lim V18 S01
Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*	162 162 162 162	225/40R18 235/40R18 245/35R18 255/35R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91 K1c K2b K44 K46 K1c K2b K44 K46 T88 T89 K2c K44 K46 R03 R70	A01 A12 A14 A16 A22 Car Cbo Lim V18 S01
Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188 96-188 96-188 96-188	225/40R18 235/40R18 245/35R18 255/35R18	K1a K2b T88 T89 T91 T92 K1c K2b K44 K46 T91 T93 K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92 K2c K44 K46 R03 R70	A01 A12 A14 A16 A22 Cbo V18 S01
Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253 253 253	225/40R18 235/40R18 255/35R18	K1a K1b K2b M+S T92 K1c K2b K44 K46 T91 T93 K2c K44 K46 R03 R70	A01 A12 A14 A16 A22 Car Cbo Lim V18 S01
Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184 81-184 81-184 81-184	225/40R18 235/40R18 245/35R18 255/35R18	K1c K46 T88 T89 T91 T92 G40 K1c K2b K44 K46 T91 T93 K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92 K2b K44 K46 R03 R70	A01 A12 A14 A16 A22 Au9 Car Lim V18 X27 S01
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257 89-257 89-257	225/45R18 235/40R18 245/40R18	T91 T95 T91 T93 T93	A12 A14 A16 A22 Car Lim NBF V18 X27 S01
Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257 120-257 120-257 120-257	225/50R18 235/45R18 245/45R18 255/45R18	A01 K42 K46	A12 A14 A16 A22 X28 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN1-8018

				Seite 4 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	235/45R18	M+S T94 T98	A12 A14 A16 A22 Car Lim X27 S01
Audi A8	154-257	235/50R18	A12 R37 144	A14 A16 A22
4E	154-257	245/45R18	A11 R37 T00 T96 144	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	A12 144	V18 S01
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	A12 M+S 144	
	154-331	245/45R18	A11 M+S T00 T96 144	
	154-331	255/45R18	A12 M+S 144	
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
GA	81-110	225/45R18	K1a K2b	A16 A22 A58
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	K1c K2b	V18 S02
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b	
	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2	81-110	215/50R18	R70	A12 A14 A16
GA	81-110	225/45R18		A22 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18		R92 V18 S02
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
GA	110, 140	225/45R18	K1a K2b	A16 A22 A56
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1c K2b	S02
01 2007/10 1002 01 11	110, 140	245/40R18	K1c K2b	- 002
	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	R70	A12 A14 A16
GA	110, 140	225/45R18	1170	A22 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18		R92 S02
- mit Zusatz-	110, 140	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	-102 002
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18	AOTRIARIBRED	A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A22 A57 V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S05
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		— V10 000
010 2007/10 1100	88-162	245/45R18		
	88-162	255/45R18		
Audi Q3 (I)				A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	225/45R18		A22 A57 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162 88-162	225/50R18		V00 V18 S05
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R18 235/50R18		V00 V10 303
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	88-162 88-162	245/45R18		
<u>-</u>		255/45R18		A10 A14 A10
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/55R18		A12 A14 A16
(II) F3	110-180	225/60R18	A 0.4 1/4 = 1/41-1/01-	A22 A57 MpH
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	S05
61 2007/40 1900	110-180	235/55R18	A01 K1a K1b K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN1-8018

			S	Seite 5 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/55R18		A12 A14 A16
(II)	110-180	225/60R18		A22 A57 MpH
F3	110-180	235/50R18		RQ3 S05
e1*2007/46*1900* mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	235/55R18		
Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*	250	225/40R18	K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S T92	A01 A12 A14 A16 A22 A56 Flh S01
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A14 A16
8V	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b	A22 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R18	A01 K1a K2b	F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	M+S R37 T89	A12 A14 A16
GY	228	215/45R18	M+S R37	A22 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18	A01 K1a K2b	Lim NoP S02
	228, 245	235/40R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	7
	228, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	7
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	K2b M+S R37 T89	A01 A12 A14
GY	228	215/45R18	K2b M+S R37	A16 A22 A56
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18	K1a K2b	F24 Flh KOV
	228, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	NoP S02
	228, 245	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	1
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h M+S T89	A01 A12 A14
8V	206-228	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A16 A22 A56
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	F24 Flh V00 S01
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S R70	A12 A14 A16
GA	221	225/45R18	M+S	A22 A56 KMV
e1*2007/46*	221	235/45R18		S02
1552*09	221	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	K46 K56	A01 A12 A14
8J	118-155	225/45R18	K46 K56	A16 A22 A57
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	K46 K56	Cbo Cpe S01
0369*00-16;	118-155	245/40R18	K1a K1b K46 K56	
0374*00-01;	118-200	225/40R18	K46 K56 M+S	7
0375*00	118-200	225/45R18	K46 K56 M+S	
	118-200	235/40R18	K46 K56 M+S	
	118-200	245/40R18	K1a K1b K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A91	A14 A16 A22
8J	132-169	225/45R18	A91	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A01 A12 K6g	V00 V18 S01
0369*17	132-169	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	7
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN1-8018

-				Seite 6 von 33
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	NV Borolon	11011011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi TT (III)	180	225/40R18	A91	A14 A16 A22
8J	180	225/45R18	A91	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/40R18	A01 A12 K6g	V00 V18 S01
0369*31	180	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TT RS (II)	250, 265	225/40R18	K46 K56 M+S	A01 A12 A14
8J	250, 265	225/45R18	K46 K56 M+S	A16 A22 A56
e1*2001/116*	250, 265	235/40R18	K46 K56 M+S	Cbo Cpe S01
0369*00-16	250, 265	245/40R18	K1a K1b K46 K56 M+S	
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	A91 M+S	A14 A16 A22
8J	210-235	225/45R18	A91 M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	210-235	235/40R18	A01 A12 K6g M+S	S01
0369*18	210-235	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c M+S	
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018				
Ford Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
WGR	66-150	235/40R18	K1c K2c K36 191 192 K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A16 A22 S04
e1*93/81,95/54,	00-150	233/40110	KTC K2C K42 K40 K30 191 193 193	A 10 AZZ 304
2001/116*0024*				
Ford Tourneo Connect	55-90	215/45R18	K1a K2b T89 T93 144	A01 A12 A14
SK	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95 144	A16 A22 A58
e13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95 144	A60 Car S02
00270*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98 144	
Ford Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	K1a K2b T93	A01 A12 A14
Connect	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A16 A22 A58
SKN	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	A60 Car S02
e13*2018/858*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	
00342*				
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/50R18		A12 A14 A16
AS23P-L	119	235/50R18		A22 A58 V18
e5*2018/858*00003*	119	245/45R18		S06
- Plug-in Hybrid	119	255/45R18		
MG HS	119	225/50R18		A12 A14 A16
AS23	119	235/50R18		A22 A58 V18
e4*2018/858*00111*	119	245/45R18		S06
	119	255/45R18		
MG ZS EV	68-75	215/45R18		A12 A14 A16
ZS1, SZS1	68-75	225/45R18		A22 A58 Flh
e4*2007/46*1417*;	68-75	235/40R18		S06
e4*2007/46*1435*	68-75	245/40R18	A01 K3i K4i K6d K6w	
- Elektro	F4 C0	015/45010	A20 T02	A14 A10 A00
MG4 Electric SEH3	54, 68	215/45R18	A32 T93 A01 A12 K2b T92	A14 A16 A22 A58 Flh V18
e4*2018/858*00093*	54, 68 54, 68	225/40R18 225/45R18		X88 S06
- Elektro	54, 68		A01 A12 K2b A01 A12 K1a K1b K2b	1,00,000
LIONUO	54, 68	235/40R18 245/40R18	A01 A12 K18 K16 K26	\dashv
MG4 Electric		-		A01 A12 A14
MG4 Electric SEH3	68	235/45R18	K2b	A01 A12 A14 A16 A22 A58
e4*2018/858*00093*	68	245/40R18	K1a K1b K2b	Flh Z18 S06
- Elektro				1 111 2 10 300
- 18 Zoll-Serie				
13 2011 00110	<u> </u>			1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN1-8018

			S	Seite 7 von 33
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
MG4 Electric Trophy	90	235/45R18	K2b	A01 A12 A14
E.R.	90	245/40R18	K1a K1b K2b	A16 A22 A58
SEH3		240/401110	INTO INDIVIDUAL	Flh Z18 S06
e4*2018/858*00093*				
- Elektro				
MG4 Electric XPower	152	235/45R18	K2b	A01 A12 A14
SEH3	152	245/40R18	K1a K1b K2b	A16 A22 A56
e4*2018/858*00093*				Flh S06
- Elektro	70.75	045/45040		110 11 110
MG5 Electric (SW EV) EP22-L	73, 75	215/45R18	A04 I/Ob	A12 A14 A16
e4*2018/858*00053*	73, 75 73, 75	225/40R18	A01 K2b	A22 A58 Car F23 V18 S06
- Elektro	73, 75	235/40R18 245/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h A01 K1c K2b K8h	F23 V 10 300
Seat Alhambra	66-150	225/40R18		A01 A12 A14
7MS	66-150	235/40R18	K1a K2c K56 T91 T92 K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A16 A22 S04
e1*95/54, 98/14,	00-130	233/401110		A 10 AZZ 304
2001/116*0036*				
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	T93 144	A12 A14 A16
7N	85-162	225/45R18	T95 144	A22 A57 S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/40R18	T93 T95 144	
e1*2007/46*0435*	85-162	235/45R18	T94 T98 144	
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97 144	
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c K2b T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T83 T87	A16 A22 A60
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T91	Flh KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A13 R37 R70	A14 A16 A22
5FP	85, 110	215/50R18	A13 M+S R70	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	A13 M+S	NoP V18 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	A13 R37	
- Frontantrieb - mit Radhaus-	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b R37	
Verbreiterungen	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	
Verbreiterungen	85, 110	235/45R18	A12 M+S	
	85, 110 85, 110	235/45R18 245/40R18	A12 R37 A01 A12 K1c K2b R37	-
	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b M37	
	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b R37	_
	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	-
Seat Ateca	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/45R18	K1c	A16 A22 A58
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	F23 KOV
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	K1c K2b	NoP
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b	S02
 ohne Radhaus- Verbreiterungen 	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A13 R70	A14 A16 A22
5FP	110, 140	225/45R18	A13	A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	NoP S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN1-8018

			S	Seite 8 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13 R37	A14 A16 A22
5FP	221	225/45R18	A13 M+S	A56 BW7 F24
e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A01 A12 K1a K1b R37	Z18 S02
	221	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
	221	235/45R18	A33 M+S	
	221	235/45R18	A33 R37	
	221	245/45R18	A01 A12 K1a K1b R37	
	221	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b R37	
Seat Cupra Ateca	110	215/50R18	A13 M+S R70	A14 A16 A22
1,5TSI	110	225/45R18	A13 M+S	A58 F23 KMV
5FP	110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	NoP V18 S02
e9*2007/46*6394*40	110	235/45R18	A12 M+S	1101 110 002
- Frontantrieb	110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
Trontantioo	110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	110	243/43110	AUT ATZ KTC KZD W+3	
Seat Cupra Ateca	140	225/45R18	A13 M+S	A14 A16 A22
2,0TSI	140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	A56 F24 NoP
5FP	140	235/45R18	A33 M+S	S02
e9*2007/46*6394*40	140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
	140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Cupra Born	70	215/55R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
K1	70	235/50R18	K2c R03	A16 A22 A58
e9*2018/858*04001*	7.0	200/001110	1.2511.05	Flh V18 Z18
- Elektro	100,000	005/50010	A00 M C	S01
Seat Cupra Formentor	180,228	225/50R18	A90 M+S	A14 A16 A22
KM e9*2007/46*4008*	180,228	235/45R18	A33 M+S	A57 KMV NoP
e9 2007/46 4006	180,228	245/45R18	A90 M+S	Z18 S02
Seat Cupra Formentor	110,140	225/50R18	A90 M+S	A14 A16 A22
KM .	110,140	235/45R18	A33 M+S	A57 KMV
e9*2007/46*4008*	110,140	245/45R18	A90	NoP S02
Seat Cupra Formentor	110	225/50R18	A90 M+S	A14 A16 A22
e-Hybrid	110	235/45R18	A33 M+S	A58 KMV Z17
KM	110	245/45R18	A90 M+S	Z18 S02
e9*2007/46*4008*	110	245/45R18	A90 M+S A90 Z17 Z18	- 210 002
- Plug-in Hybrid	110	243/43010	A00 217 210	
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v	A01 A12 A14
KL Supra 20011	180-221	235/40R18	K1c K3a K5b K5u K8e K9v	A16 A22 A57
e9*2007/46*3167*	180-221	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e	Car F24 Flh
- incl. Sportstourer			K9v	NoP V00 V18
•	180-228	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v M+S	Z18 S02
	180-228	235/40R18	K1c K3a K5b K5u K8e K9v M+S	
	180-228	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e	7
	-		K9v M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN1-8018

				Coito O von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen		Seite 9 von 33 Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	nelleri	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Hinweise
Seat Cupra Leon	110	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v M+S	A01 A12 A14
PHEV	110	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v R09	A16 A22 A58
KL	110	235/40R18	K1c K3a K5b K5u K8e K9v M+S	Car F24 Flh
e9*2007/46*3167*	110	235/40R18	K1c K3a K5b K5u K8e K9v R37	V18 Z18 S02
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S	
	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v R37	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A16
3R, 3RN	75-155	225/40R18	T88 T89	A22 A58 Car
e9*2001/116*0072*,	75-155	235/35R18	A01 K1a K1b T86 T90	Lim S01
e9*2007/46*0011*	75-155	235/40R18	A01 K1a K1b	7
Seat Leon	63-155	215/40R18	K1a K1b K27 K2b R37 T85 T89	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-155	225/35R18	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R37 T83	A16 A22 A58
e9*2001/116*0052*;	00 100	220/001110	T87	Flh S01
e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K41 K46	7
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	K1a K2b T85	A01 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83	A16 A22 A58
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	Car F23 Flh
	63 - 110	235/35R18	K1c K2b K6g K6j K8k	KOV V18 S01
	63 - 110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	7
Seat Leon	81-140	215/40R18	K1a K2b K6j T85 T89	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87	A16 A22 Car F24 Flh KOV
	81-140	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V00 V18 S01
	81-140	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	7
	81-140	245/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	7
Seat Leon / Cupra	66-110	215/40R18	K1a K2b K3a K5d K8h T85 T89	A01 A12 A14
Leon	66-110	225/35R18	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T83 T87	A16 A22 A58
KL	66-110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167*	66-110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d	KOV NoE
- incl. Sportstourer	00 110	200/401110	K8m	NoP
,	66-110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	V18 S02
Seat Leon / Cupra	110	215/40R18	K1a K3a K5d R37 T89	A01 A12 A14
Leon	110, 140	215/40R18	K1a K3a K5d M+S R37 T85 T89	A16 A22 A57
KL	110, 140	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d	Car F24 Flh
e9*2007/46*3167*	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	KOV NoE NoP
	110, 140	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	V00 V18 S02
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	K1a K2b K6j T85 T89	A01 A12 A14
5F	195,206	215/40R18	K1v K2h K6j T85 T89	A16 A22 A57
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	BW7 Car F24
	195-221	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	Flh V18 S01
	195-221	245/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	7
Seat Leon PHEV	110	215/40R18	K1a K3a K5d M+S T89	A01 A12 A14
KL	110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d	A16 A22 A58
e9*2007/46*3167* - Plug-in Hybrid	110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	Car F24 Flh KOV V18 S02
- incl. Sportstourer	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u> </u>	1			1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN1-8018

			S	eite 10 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18	K6j K6y	A01 A12 A14
5F	81-135	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A16 A22 A56 Car F24 KMV
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	235/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	S01
	81-135	245/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6i	
			K6y K8m	
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18	K6j K6y	A01 A12 A14
5F	81-92	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A16 A22 A58
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	Car F23 KMV
	81-92	235/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	V18 S01
	81-92	245/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j	
			K6y K8m	
Seat Tarraco	110-180	225/55R18	144	A12 A14 A16
KN	110-180	225/60R18	143	A22 A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18	A01 K1a K1b 144	S02
- ohne FR-Line	110-180	235/55R18	A01 K1a K1b 144	
Seat Tarraco FR	110-180	225/55R18	144	A12 A14 A16
KN	110-180	225/60R18	143	A22 A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18	144	RQ3 S02
	110-180	235/55R18	144	
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/60R18	A32 141	A14 A16 A22
NY	70	245/55R18	A12 143	A58 B54 V18
e8*2007/46*0416*	70	255/55R18	A01 A12 K1a K2b 141	Z18 S01
- incl. Coupé		200,001110		
- Elektro				
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
NU	81-110	225/45R18	K1c	A16 A22 A58
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	F23 KOV V18
 Frontantrieb 	81-110	235/45R18	K1c K2b	S02
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
NU	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A16 A22 A56
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	K1c K2b	F24 KOV S02
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
	110, 140	255/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A13 R70	A14 A16 A22
NU	85, 110	225/45R18	A13	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	V18 S02
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R70	A14 A16 A22
4x4	110, 140	225/45R18	A13	A56 F24 KMV
NU	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	7
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	7
Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN1-8018

I I a a distriction of the	1114/5	I D. ''		ite 11 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Kodiaq (I)	85-147	225/55R18	144	A12 A14 A16
NS	85-147	225/60R18	143	A22 A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-147	235/50R18	144	
- incl. Scout	85-147	235/55R18	144	
	85-180	225/55R18	M+S 144	1
	85-180	225/60R18	M+S 143	
	85-180	235/50R18	M+S 144	
	85-180	235/55R18	M+S 144	
Skoda Kodiaq (II)	110, 142	225/55R18	144	A12 A14 A16
PS	110, 142	235/55R18	144	A22 A57 NoF
e8*2018/858*00107*	,	200,001110		S02
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A12 A14
1Z	55-147	225/40R18	K1c T88 T89 T91	A16 A22 Car
e11*2001/116*0230*;	55-147	245/35R18	K2b K46 K56 R03 T88 T89 T92	Lim Npf V00
e11*2007/46*0012*				V18 S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A14 A16
5E ` ´	63-110	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87	A22 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	F23 Lim Npf
0243*00-19;	63-110	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	V18 S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K8g	
0244*00-13	63-110	245/35R18	A01 K1c K2b K8k	
Skoda Octavia (III)	77-169	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A16
5E ` ´	77-169	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87	A22 A57 Car
e11*2007/46*	77-169	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	F24 Lim Npf
0243*00-19;	77-169	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	V00 V18 S01
e11*2007/46*	77-169	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b	
0244*00-13	77-169	245/35R18	A01 K1c K2b K6g K8e	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K2b K8g T85 T89	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R18	K1a K1b K2a K2b K8k T83 T87	A16 A22 A58
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k	Car F23 Lim
0243*20-26;	63-110	235/35R18	K1a K1b K2c K8k	Npf V18 S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1a K1b K2c K8k	1
0244*14;	63-110	245/35R18	K1c K2c K6g K8t	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T85 T89	A01 A12 A14
5E	81-140	225/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T83	A16 A22 A57
e11*2007/46*			T87	Car F24 Lim
0243*20-26;	81-180	215/40R18	K2a K2b K6h K6i K8m M+S T85 T89	Npf V00 V18
e11*2007/46*	81-180	225/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	S01
0244*14;	81-180	235/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8s T86 T90	_
e8*2007/46*0318*	81-180	235/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8s	_
ab Facelift 2017	81-180	245/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T88 T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A14 A16
NX	81-110	225/45R18		A22 A58 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	F23 KOV Lim
	81-110	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i	NoE NoP V18
	1		K8h	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN1-8018

			Sei	te 12 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A14 A16
NX	110-180	215/45R18	M+S	A22 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110-180	225/45R18		F24 KOV Lim
	110-180	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	MpH NoE
	110-180	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	V00 V18 S02
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18	K1c K56	A01 A12 A14
(II)	103-118	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A16 A22 A56
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/40R18	K1c K2b K30 K44 K46 K56	Car KMV S01
Skoda Octavia Scout	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A16
(III)	81-135	225/40R18		A22 A56 Car
5E	81-135	225/45R18		F24 S01
e11*2007/46*	81-135	235/40R18		
0243*00-19	81-135	245/40R18		
Skoda Octavia Scout	110-140	215/45R18	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A01 A12 A14
(III)	110-140	225/40R18	K4i K6g K6w K8e K9v	A16 A22 A56 Car F24 S01
5E	110-140	225/45R18	K4i K6g K6w K8e K9v	
e11*2007/46*	110-140	235/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout	85, 110	215/45R18		A12 A14 A16
(IV)	85, 110	225/45R18		A22 A58 Car
NX	85, 110	235/40R18	A01 K4i K6i K6w K8h	F23 KMV
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/40R18	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	NoE NoP V18 S02
Skoda Octavia Scout	110	215/45R18		A12 A14 A16
4x4 (IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A22 A56 Car
NX	110, 147	225/45R18		F24 KMV
e8*2007/46*0355*	110, 147	235/40R18	A01 K4i K6i K6w K8h	NoE
	110, 147	245/40R18	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	NoP S02
Skoda Superb (I)	74-142	225/40R18	K45 T88 T89 T91	A01 A12 A14
3U	74-142	245/35R18	K2b K46 R03	A16 A22 A58
e11*98/14*0187*	74-142	255/35R18	K2b K46 K56 R03 R70	Lim V18 S01
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K56 T92	A01 A12 A14
3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	245/35R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T92	A16 A22 Car Lim V18 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN1-8018

				Seite 13 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A90 T89 T93	A14 A16 A22
3T	88-206	225/45R18	A12	A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	NoP V00 V18
0326*32-45;	88-206	235/45R18	A12	S02
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/40R18	A01 A12 K4i K6g K6i K8e	
Skoda Superb Combi	110	225/45R18	A11	A14 A16 A22
(IV)	110	235/45R18	A12	A58 BS4 Car
NZ	110	245/40R18	A01 A12 K1a	NoP V18 S02
e8*2018/858*00106*	110	2 10/ 10/110	7.017.1121.114	1101 110 002
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A90 T93	A14 A16 A22
3T	115	225/45R18	A12	A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R18	A12	V18 S02
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A12	-
5	115	245/40R18	A01 A12 K4i K6g K6i K8e	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
5L	77-125	225/40R18	A01 K1b T89 T91 T92	A22 A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	A01 K1b T91 T95	11227107 001
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T93	
	77-125	245/40R18	A01 K1c K2b	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/45R18	A33	A14 A16 A22
Brake	110-206	225/50R18	A12	A57 Car Lim
3H	110-206	235/45R18	A12	MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R18	A12	
	110-206	245/45R18	A12	
	110-206	255/45R18	A12	
VW Arteon R -	235	245/40R18	A94	A14 A16 A22
/Shooting Brake R	235	245/45R18	A94	A56 Car Lim
3H	235	255/45R18	A12	NoP S02
e1*2007/46*1725*	200	255/451110	AIZ	1101 002
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	215/45R18		A12 A14 A16
(II)	77-162	215/50R18	A01 K1a K1b R70	A22 A58 Cbo
16	77-162	225/45R18	7.0.1 ((1.0.10.0)	Flh V18 S01
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R18	A01 K1a K1b	
	77-162	235/45R18	A01 K1a K1b	
	77-162	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	245/45R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
VW Bus (T4)	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 K44 T94 T98 144	A01 A12 A14
7DB	50-103	245/40R18	K41 K42 T97 144	A16 A22 K1c
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K44 T00 T96 144	K2b K34 S04
VW Bus (T4)	65-150	235/45R18	K41 K42 T98 T99 144	A01 A12 A14
7DZ	65-150	245/40R18	K41 K42 198 199 144 K42 T97 144	A16 A22 K1c
e1*97/27*0095*,	65-150	245/40R18	G67 K41 K42 T00 T96 144	K2b K34 VJ8
e1*98/14*0095*	65-150		G01 K41 K42 L02 T03 T99 144	S04
CT 30/17 0030	00-100	255/45R18	GU 1 N4 1 N42 LUZ 1U3 199 144	JU-



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN1-8018

			Se	eite 14 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Bus (T4),	50-103	235/45R18	G01 K44 T92 T94 T98 T99 144	A01 A12 A14
Transporter 70X02, 70X12 H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	245/40R18	T93 T97 144	A16 A22 K1c K2c K34 K41 K42 S04
VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A14 A16 A22 A57 A67 K34 S01
VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	225/40R18	K1c K2a K2b T92	A01 A12 A14 A16 A22 A57 A67 S01
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	K1a K2b T89 T93 144	A01 A12 A14
SK	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95 144	A16 A22 A58
e13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95 144	A60 Car S02
00002*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98 144	
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	K1a K2b T93	A01 A12 A14
SKN	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A16 A22 A58
e13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	A60 Car S02
00003*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	R02 T89 T93	A12 A14 A16
1T, 1t	75-130	215/45R18	M+S R03 T89 T93	A22 KMV V18
e1*2001/116*	75-130	225/40R18	A01 K1a M+S T88 T92	S01
0211*00-35;	75-130	235/40R18	A01 K1a R02	
e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/40R18	R03	
VW EOS	85-184	215/45R18		A12 A14 A16
1F	85-184	225/40R18	A01 K2b K46 K56	A22 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	V18 S01
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	235/40R18	A01 K1a K2b K46 K56	
	85-191	245/35R18	A01 K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c K2b R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c K2b K46 K56 R37 T83 T87	A16 A22 S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c K2b K46 K56	
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R18	K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87	A16 A22 A58
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	Car K56 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN1-8018

			Se	eite 15 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d T85 T89	A01 A12 A14
1K ,	59-173	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87	A16 A22 V18
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	S01
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
 Fließheck/Cabrio 	59-173	245/35R18	K2c K6h K8r R03	
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d T89	A01 A12 A14
1K	188-199	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	A16 A22 V18
e1*2001/116	188-199	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T90	S01
*0242*33	188-199	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
- Fließheck/Cabrio	188-199	245/35R18	K2c K6h K8r R03	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87	A16 A22 Car
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/33R18	K1c K2b K3a K6l1 K6l 163 167	V18 S01
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	- 10001
0492*00-05	59-118	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
0.02 00 00	59-118	245/35R18	K2c K6h K8r R03	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	•		A01 A10 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/40R18	K1a K2b K3c T85 T89	A01 A12 A14 A16 A22 A57
e1*2007/46*0623*;		215/40R18	K1a K2b K3c M+S T85 T89	Car F24 Flh
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87	KOV NoE
e1*2007/46*	63-213	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	V00
0490*05;	63-213	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	V18 S01
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	245/35R18	T90 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	V 10 301
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8g T83	A16 A22 A58
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K3a K6g T63	Car F23 Flh
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K3d K8k	KOV NoE
e1*2007/46*	63-110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6k	V18
0490*05;	03-110	243/331110	KTC N2D N3C N3U NOK	S01
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18	K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A14
AUV	81-135	225/40R18	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A16 A22 A56
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	Car F24 KMV
- incl. Facelift 2017	81-135	235/40R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	S01
	81-135	245/40R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	
VW Golf (VII) GTE	110	215/40R18	K1a K2b K3c T89	A01 A12 A14
Hybrid	110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T87	A16 A22 A58
AU	110	225/40R18	K1c K2b K3c K3a K6g	F24 S01
e1*2007/46*0623*11	110	220/701110	TO NED NOC NOA NOY	1.2.331
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	K1a K2b K3c T89	A01 A12 A14
AU	206-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A16 A22 A56
e1*2007/46*0623*	206-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	F24 S01
- incl. Facelift 2017	200 220	200,001110	T90	1 2 . 55 .
	206-228	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
		2 10/001110	I	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN1-8018

			Sc	eite 16 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) R	213-228	215/40R18	K1a K2b K3c M+S T89	A01 A12 A14
Variant	213-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A16 A22 A56
AUV	213-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	Car F24 S01
e1*2007/46*0627*			T90	
- incl. Facelift 2017	213-228	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
VW Golf (VIII) /-Variant		215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
CD, CDV	110, 140	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	A16 A22 A57
e1*2007/46*2014*;	110, 140	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Car F24 Flh
e1*2007/46*2180*	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	KOV NoE
	110, 140	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	NoP
				V00 V18 S02
VW Golf (VIII) /-Variant		215/40R18	K1a K2b K8h T85 T89	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h	A16 A22 A58
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K8h	Car F23 Flh
e1 2007/46 2180	66-96	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	KOV NoE
VAN Calf (VIII) OTD	1.47	015/40010	A01 K1 a K0b M . C T00	NoP V18 S02
VW Golf (VIII) GTD CD	147 147	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89 K1v K2h M+S T89	A12 A14 A16 A22 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	215/40R18 225/40R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh NoE NoP
61 2007/40 2014	147	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	V18 S02
	147	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c	V 10 302
	147	245/35h16	K8m	
VW Golf (VIII) GTE	110	215/40R18	K1a K2b M+S T89	A01 A12 A14
CD	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A16 A22 A58 F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	V18 S02
VW Golf (VIII) GTI	180	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A12 A14 A16
CD	180	215/40R18	K1v K2h M+S T89	A22 A58 F24
e1*2007/46*2014*	180	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh NoE NoP
0. 200.7 .0 20	180	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	V18 S02
	180	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c	7
			K8m	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A14
Clubsport	221	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A16 A22 A58
CD e1*2007/46*2014*	221	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	F24 Flh NoP V18 S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14
CD CD	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A16 A22 A58
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	F24 Flh KOV
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	V18 S02
VW Golf (VIII) R /-	235	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A14
Variant	235	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A16 A22 A56
CD, CDV	235	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*;	235, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	NoP S02
e1*2007/46*2180*	235, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	1
	235, 245	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	1
	,		M+S	
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K1c K27 K2b K44 T85 T89	A01 A12 A14
1KP	55-125	225/40R18	K1c K27 K2b K41 K44 T88 T89	A16 A22 A58
e1*2001/116*0304*;	55-85	225/35R18	K1c K27 K2b K41 K44 T87	K56 S01
e1*2007/46*0491*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN1-8018

			Se	ite 17 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8k T83	A16 A22 A58
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k	F23 V18 S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	1
- incl. Facelift 2017	63-85	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	1
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	K1a K2b K3c T85 T89	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87	A16 A22 A58
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	F24 V18 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90	
- incl. Facelift 2017	63-110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m	
VW ID.4 Pure	70	245/55R18	A01 A12 K1a K1b 143	A14 A16 A22
E2	70	255/55R18	A01 A12 K1c K2b 141	A58 Car V18
e1*2018/858*00004* - Elektro				Z18 S01
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R18	K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87	A16 A22 A58
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	K56 Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T86	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T89	A16 A22 A58
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	Sth V18 S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s T86	1
	77 - 155	235/40R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	-
VW Passat (IX)	90-195	225/45R18	A11 T91 T95	A14 A16 A22
Variant	90-195	235/45R18	A12	A57 Car NoP
CJ	90-195	245/40R18	A01 A12 K1a	V18 S02
e1*2018/858*00366*		210/10/110	7.0171121114	
VW Passat (V)	74-142	225/40R18	T88 T89 T92	A12 A14 A16
3BG	74-142	245/35R18	A01 K1c K2b K44 K45 K46 L02 T88	A22 Car Lim
e1*98/14*0157*,			T89	V18 S01
e1*2001/116*0157*	74-142	255/35R18	A01 A58 K2b K44 K46 R03 R70 T90	
VW Passat (V) W8	202	225/40R18	K46	A01 A12 A14
3BS				A16 A22 B11
e1*98/14*0173*,				Car Lim S01
e1*2001/116*0173*			144 144 145	
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	K1a K46 K56	A01 A12 A14
3C	75-147	225/40R18	K1a K46 K56 T88 T89	A16 A22 Lim
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K46 K56	V18 S01
0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	101010
VW Passat (VI)	184	215/45R18	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A14
3C	184	225/40R18	K1a K46 K56 M+S T88 T89	A16 A22 Lim
e1*2001/116*	184	235/40R18	K1c K2b K46 K56	S01
0307*00-23	184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	1
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
Variant	75-147	225/40R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91	A22 Car V18
3C	75-147	235/40R18	A01 K1c K2b K46 K56	S01
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/35R18	A01 K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89 T92	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN1-8018

				eite 18 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/40R18	A01 K1c K2b K46 K56	A12 A14 A16 A22 Car S01
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	225/40R18	K1a K2b K4i K6g T88 T92	A16 A22 Car
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6g K6i K8e	Lim V18 VoA
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	S01
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A16
3C, 3c	77-155	225/40R18	A01 K4i K6g T88 T92	A22 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K1c K4i K6g K6i K8e	Lim V18 VoA
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	S01
VW Passat (VII)	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A16
Alltrack	103-155	225/40R18	M+S T92	A22 A56 Car
3C, 3c	103-155	225/45R18		KMV S01
e1*2001/116*	103-155	235/40R18	A01 K6h K6w K8h T91 T95	
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	245/40R18	A01 K6h K6w K8h	
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A31 T89 T93	A14 A16 A22
3C	88-206	225/45R18	A90	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	NoP V00 V18
0307*37	88-206	235/45R18	A12	VoA S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/40R18	A01 A12 K8h	
VW Passat (VIII)	110-206	225/45R18	A91 T91 T95	A14 A16 A22
Alltrack	110-206	225/50R18	A12	A56 Car KMV
3C	110-206	235/45R18	A12	S02
e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/45R18	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN1-8018

			9,	eite 19 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A31 T89 T93	A14 A16 A22
3C	115	225/45R18	A90	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R18	A12	V18 VoA S02
0307*41	115	235/45R18	A12	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)	115	245/40R18	A01 A12 K8h	
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A16
3CC	100-220	235/40R18		A22 S01
e1*2001/116*0468*				
- incl. ab Modell 2012		<u> </u>		
VW Phaeton	165-331	235/50R18	A30 T01 T97 144	A14 A16 A22
3D, 3d	165-331	245/45R18	A12 T00 T96 144	BnK Lim V18
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*;	165-331	255/45R18	A12 T03 T99 144	S01
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco (III)	90-162	225/40R18		A12 A14 A16
13	90-162	235/40R18		A22 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18	A01 K1a K2b	V18 S01
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18	A01 K1a K2b	
VW Scirocco (III) R	188-206	225/40R18		A12 A14 A16
13	188-206	235/40R18		A22 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18	A01 K1a K2b	V18 S01
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18	A01 K1a K2b	
VW Sharan (I)	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
7M	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A16 A22 S04
e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116				
0023				
VW Sharan (II)	85-162	215/45R18	T93 144	A12 A14 A16
7N	85-162	225/45R18	T95 144	A22 A57 S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/40R18	T93 T95 144	
e1*2007/46*0434*	85-162	235/45R18	T94 T98 144	
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97 144	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	K1a K1b K2b	A16 A22 A57
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K2b	S02
0450*00-10; e1*2007/46*	81-155	255/45R18	K1a K1b K2b	
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A16
5N	81-155	235/50R18		A22 A57 KMV
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		S02
0450*00-23;	81-155	255/45R18		
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN1-8018

-				Seite 20 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A16
5N	81-155	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	A22 A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*11-23;	81-155	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	225/55R18	R37	A12 A14 A16
5N	85-180	225/60R18	R37	A22 A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	235/50R18		S02
0450*24;	85-180	235/55R18		
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	225/55R18	R37 144	A12 A14 A16
Allspace	110-180	225/60R18	R37 143	A22 A57 S02
5N	110-180	235/50R18	144	
e1*2001/116*	110-180	235/55R18	144	
0450*31				
- incl. Facelift 2021	1440.400	1005/55040		140.444.4
VW Tiguan (II)	110-180	225/55R18	R37 144	A12 A14 A16
Allspace R-Line	110-180	225/60R18	R37 143	A22 A57 RQ3
5N	110-180	235/50R18	144	S02
e1*2001/116* 0450*31	110-180	235/55R18	144	
- incl. Facelift 2021				
	85-180	225/55R18	R37	A12 A14 A16
VW Tiguan (II) R-Line 5N	85-180	225/55R16 225/60R18	R37	A22 A57 MpH
e1*2001/116*		225/60R18 235/50R18		RQ3 S02
0450*24;	85-180	_		NQ3 302
e1*2007/46*	85-180	235/55R18		
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-142	225/55R18		A12 A14 A16
CT	96-142	235/55R18		A22 A57 NoP
e1*2018/858*00302*	00	200/001110		S02
VW Tiguan (III) R-Line	96-142	225/55R18	M+S	A12 A14 A16
CT	96-142	235/55R18	M+S	A22 A57 NoP
e1*2018/858*00302*	33			RQ3 S02
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A14
1T	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A16 A22 A58
e1*2001/116*	33 1 - 3		1	Npf S01
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN1-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

				Seite 21 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-125 66-130	215/40R18 225/40R18	K1c K2b T89 K1c K2b T88 T92	A01 A12 A14 A16 A22 A58 Npf S01
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140 81-140 81-140	215/45R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18	K1c K2b K3c K6h T89 T93 K1c K2b K3c K6h K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d K2b K6h K6i K8i R03	A01 A12 A14 A16 A22 A58 V18 S02
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140 81-140 81-140 81-140 81-140	215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18	A01 K1a R70 A01 K1a A01 K1c K2b A01 K1c K2b	A12 A14 A16 A22 A57 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110 81-110 81-110 81-110 81-110	215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18	A01 K1a R70 A01 K1a A01 K1c K2b A01 K1c K2b	A12 A14 A16 A22 A58 Cbo S02
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221 221 221 221 221 221	215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18	A01 K1c A01 K1c	A12 A14 A16 A22 A56 Flh S02

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst- Tragfähigkeit (%)

geschwindigkeit Geschwindigkeitssymbol (GSY)

V W Y

210 km/h 100% 100% 100% 220 km/h 97% 100% 100%



Prüfgegenstand Hersteller			Sonderrad 8JX18H2 Typ TN1-8018 Shuk-Verwertungs GmbH	
-				Seite 22 von 33
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN1-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 23 von 33

- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- 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.
- A22 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bis 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind auch kurze Gummiventile, die den Normen DIN (33GS-11,3) , E.T.R.T.O (V2.03-6) oder Tire and Rim (TR 412) 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN1-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 24 von 33

Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Au9 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.

- **B11** Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- BS4 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 306 mm an Achse 1.

BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig. BnK

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.

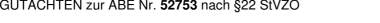
Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

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.

Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Tvp TN1-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 25 von 33

- 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.
- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder K₁c 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.
- 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
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder K2b 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.

00 1 A O 111 E IV 201 A DE IVI. 921 33 11 a CIT 922 3 1 V 20



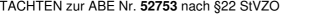
Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55023220 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN1-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 26 von 33

- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN1-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 27 von 33

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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.

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.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig K6i umzulegen.

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

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

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

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

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter K7c Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

do montent zar ABE M. OZPOO naon 322 otv20

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55023220 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN1-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 28 von 33

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN1-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 29 von 33

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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

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.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

R92 Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

RQ3 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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.

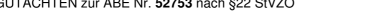


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Tvp TN1-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 30 von 33

- Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T01 Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T86** 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.
- 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.
- 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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Tvp TN1-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 31 von 33

- 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.
- Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T97** 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 TN1-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 32 von 33

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Ni _m 1	20E/40D19	00E/0ED10
	205/40R18	225/35R18
	205/45R18	225/40R18
	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	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	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).

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

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

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



PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN1-8018 Prüfgegenstand

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 33 von 33

Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. August 2024 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

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 33 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, 8. August 2024

Tufan

00433004.DOC