

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 35

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH40

Typ WH40-80018
Radgröße 8,0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
A9	WH40-80018 A9 YHIM / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	40	825	2350
	WH40-80018 A9 ELT / Ø66,6x57,1				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55004 Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung WH40-80018 (s.o.)

Radgröße 8,0Jx18H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26	120	27,5	MFS 14
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26	140	27,5	MFS 14
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	140	30	MFS 152
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	120	30	MFS 152
S05	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26	120	27	MFS 14
	(2-tlg.)				
S06	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	125	30	MFS 152
S07	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	170	30	MFS 152

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 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 2 von 35

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5 MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60 55, 60	225/55R18 235/55R18		A12 A14 A21 A58 S04
Audi A3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140 77-140 77-140 77-140 77-140	215/40R18 225/35R18 225/40R18 235/40R18 245/35R18	T85 T89 T87 A01 G90 K1a K2b A01 K1a K2b	A12 A14 A21 A57 Cbo F24 Lim V00 V18 S01
Audi A3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92 77-92 77-92 77-92 77-92	215/40R18 225/35R18 225/40R18 235/40R18 245/35R18	T85 T89 T83 T87 A01 G90 K1a K2b K6g K8h A01 K1a K2b K6g K8h	A12 A14 A21 A58 Cbo F23 Lim V18 S01
Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*	75-147 75-147 75-147	215/40R18 225/35R18 225/40R18	K1c K56 R37 T85 T89 K1c K2b K46 K56 T87 K1c K2b K46 K56	A01 A12 A14 A21 A58 Cbo S01
Audi A3 Limousine GY e1*2007/46*2060*	110 110 110-147 110-147 110-147 110-147	215/40R18 215/45R18 215/40R18 215/45R18 225/40R18 235/40R18 245/35R18	M+S T85 T89 M+S A01 K1a K2b A01 K1c K2b K4i K5b K8h	A12 A14 A21 A57 F24 Lim NoE NoP V00 V18 S02
Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	110 110-147 110-147 110-147 110-147 110-147	215/40R18 215/45R18 215/40R18 215/45R18 225/40R18 235/40R18 245/35R18	T85 T89 M+S T85 T89 M+S A01 K2b A01 K1a K2b A01 K1c K2b K4i K5b K8h	A12 A14 A21 A57 F24 Flh KOV NoE NoP V00 V18 S02
Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	81-96 81-96 81-96 81-96 81-96	215/40R18 215/45R18 225/40R18 235/40R18 245/35R18	T85 T89 A01 G01 A01 K2b K4i K8h A01 G01 K1a K2b K4i K8h A01 K1c K2b K4i K5b K8h	A12 A14 A21 A58 F23 Flh KOV NoE NoP V18 S02
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110 110 110	215/40R18 225/35R18 225/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h T89 K1a K2b K3a K6g K8h T87 K1a K2b K3a K6g K8h	A01 A12 A14 A21 A58 F24 Flh S01
Audi A3 Sportback TFSIe GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110 110 110 110 110	215/40R18 215/45R18 225/40R18 235/40R18 245/35R18	T89 A01 K2b A01 K1a K2b A01 K1c K2b K4i K5b K8h	A12 A14 A21 A58 F24 Flh KOV V18 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 3 von 35

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 A21 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1c K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A21 Flh S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14
8V	77-140	225/35R18	K1a K2b K3a K6g K8h T83 T87	A21 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h	Flh V00 V18
- incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	S01
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/40R18	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14
8V '	77-96	225/35R18	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T83 T87	A21 A58 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	225/40R18	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	Flh V18 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
Audi A4	74-188	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A21
8E	74-188	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	Car Lim S01
e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	7 . 100	200/101110	7.6	
Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A21
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	Car Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A12 A14 A21
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/40R18	A01 K1a K2b T91 T93	Cbo S01
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	A12 A14 A21
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T93	Car Cbo Lim S01
Audi A6	81-184	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A21
4B	81-184	235/40R18	A01 G40 K1c K2b K46 T91 T93	Au9 Car Lim
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	245/35R18	A01 K2b K46 R03 T88 T89 T92	V18 X27 S01
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A21
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/40R18	T93	V18 X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18		A12 A14 A21
	120-257	235/45R18		X28 S01
14F 4F1				
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18		- 120 00 1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 4 von 35

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 A21 Car Lim X27 S01
Audi A8	154-257	235/50R18	A12 R37	A14 A21 BnK
4E	154-257	245/45R18	A11 R37 T00 T96	Lim NBF V18
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	A12	S01
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	A12 M+S	
	154-331	245/45R18	A11 M+S T00 T96	
	154-331	255/45R18	A12 M+S	
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1a K2b R70	A01 A12 A14
GA	81-110	225/45R18	K1a K2b	A21 A58 V18
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	K1a K2b	S02
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b	
	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2	81-110	215/50R18	R70	A12 A14 A21
GA	81-110	225/45R18		A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18		R92 V18 S02
Frontantriebmit Zusatz-	81-110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	81-110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1a K2b R70	A01 A12 A14
GA	110, 140	225/45R18	K1a	A21 A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1a K2b	
	110, 140	245/40R18	K1c K2b	
	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	R70	A12 A14 A21
GA	110, 140	225/45R18		A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18		R92 S02
- mit Zusatz-	110, 140	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 V00 V18
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		
	88-162	245/45R18		
	88-162	255/45R18		
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		
- mit Radhaus-	88-162	245/45R18		
Verbreiterungen	88-162	255/45R18		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/55R18		A12 A14 A21
(II)	110-180	225/60R18		A57 MpH S03
FO				
F3 e1*2007/46*1900*	110-180 110-180	235/50R18 235/55R18		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 5 von 35

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 A21
(II)	110-180	225/60R18		A57 MpH
F3	110-180	235/50R18		RQ3 S03
e1*2007/46*1900*	110-180	235/55R18		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi RS3 Sportback	250	225/40R18	K4g K4i K6g M+S T92	A01 A12 A14
8P				A21 A56 Flh
e1*2007/46*0615*				S01
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A14 A21
8V	206-228	225/40R18		A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R18	A01 K1a K2b	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 A14 A21
GY	228	215/45R18	M+S R37	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18		NoP S02
	228, 245	235/40R18	A01 K1a K2b	
	228, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	M+S R37 T89	A12 A14 A21
GY '	228	215/45R18	M+S R37	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18	A01 K2b	KOV NoP
	228, 245	235/40R18	A01 K1a K2b	S02
	228, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h M+S T89	A01 A12 A14
8V	206-228	225/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h	A21 A56 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh V00 S01
- incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S R70	A12 A14 A21
GA	221	225/45R18	M+S	A56 KMV S02
e1*2007/46*	221	235/45R18		
1552*09	221	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz-	221	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110.155	005/40540		A 10 A 1 4 A 0 1
Audi TT (II)	118-155	225/40R18		A12 A14 A21
8J	118-155	225/45R18	A 0.4 1/40 1/50	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A01 K46 K56	S01
0369*00-16; 0374*00-01;	118-155	245/40R18	A01 K1a K46 K56	_
0375*00	118-200	225/40R18	M+S	_
0073 00	118-200	225/45R18	M+S	_
	118-200	235/40R18	A01 K46 K56 M+S A01 K1a K46 K56 M+S	_
Ad: TT /III\	118-200	245/40R18		A 1 4 A O 1 A E 7
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33	A14 A21 A57
8J 01*2001/116*	132-169	225/45R18	A33	Cbo Cpe V00
e1*2001/116* 0369*17	132-169	235/40R18	A90	V18 S01
ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/40R18	A01 A12 K6g	
incl. Facelift 2018				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 6 von 35

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi TT (III)	180	225/40R18	A33	A14 A21 A57
8J	180	225/45R18	A33	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	180	235/40R18	A90	V18 S01
0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180	245/40R18	A01 A12 K6g	
Audi TT RS (II)	250, 265	225/40R18	M+S	A12 A14 A21
8J	250, 265	225/45R18	M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	250, 265	235/40R18	A01 K46 K56 M+S	S01
0369*00-16	250, 265	245/40R18	A01 K1a K46 K56 M+S	
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	A33 M+S	A14 A21 A56
8J	210-235	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	210-235	235/40R18	A90 M+S	'
0369*18	210-235	245/40R18	A01 A12 K6g M+S	
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018			3	
Ford Galaxy (I)	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
WGR	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A21 S07
e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	00 100	200/101110	Trib Test Test	
	EE 00	215/45R18	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
Ford Tourneo Connect SK	55-90 55-90	225/45R18	K1a K2b T89 T93 K1a K2b T91 T95	A21 A58 A60
e13*2018/858*	55-90		K1c K2b T91 T95	Car S02
00270*	55-90	235/40R18		- Cai 302
	!	235/45R18	K1c K2b T94 T98	101 110 111
Ford Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	K1a K2b T93	A01 A12 A14
Connect SKN	55-90	225/45R18	K1a K2b T91 T95	A21 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
00342*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/50R18		A12 A14 A21
AS23P-L	119	235/50R18		A58 V18 S06
e5*2018/858*00003*	119	245/45R18		
- Plug-in Hybrid	119	255/45R18		
MG HS	119	225/50R18		A12 A14 A21
AS23	119	235/50R18		A58 V18 S06
e4*2018/858*00111*	119	245/45R18		
	119	255/45R18		
MG ZS EV	68-75	215/45R18		A12 A14 A21
ZS1, SZS1	68-75	225/45R18		A58 Flh S06
e4*2007/46*1417*;	68-75	235/40R18		7
e4*2007/46*1435*	68-75	245/40R18	A01 K6w	
- Elektro				
MG4 Electric	54, 68	215/45R18	A10 T93	A14 A21 A58
SEH3	54, 68	225/40R18	A32 T92	Flh V18 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/45R18	A12	S06
- Elektro	54, 68	235/40R18	A01 A12 K2b	
1	54, 68	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	┑



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 7 von 35

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68 68	235/45R18 245/40R18	K2b K1a K1b K2b	A01 A12 A14 A21 A58 Flh Z18 S06
MG4 Electric Trophy E.R. SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	235/45R18 245/40R18	K2b K1a K1b K2b	A01 A12 A14 A21 A58 Flh Z18 S06
MG4 Electric XPower SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152 152	235/45R18 245/40R18	K2b K1a K1b K2b	A01 A12 A14 A21 A56 Flh S06
MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75 73, 75 73, 75	215/45R18 225/40R18 235/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h	A12 A14 A21 A58 Car F23 V18 S06
Cupra Formentor KM e9*2007/46* 4008*00-19	110,140 110,140 110,140	225/50R18 235/45R18 245/45R18	A90 M+S A33 M+S A90	A14 A21 A57 NoP S02
Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024	110	245/45R18	A90	A14 A21 A58 NoP S02
Cupra Formentor e- Hybrid KM e9*2007/46* 4008*00-19 - Plug-in Hybrid	110 110 110 110	225/50R18 235/45R18 245/45R18 245/45R18	A90 M+S R37 A33 M+S R37 A90 M+S A90 Z17 Z18	A14 A21 A58 B03 S02
Cupra Formentor e- Hybrid KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110 110, 130	245/45R18 245/45R18	A90 A90 M+S	A14 A21 A58 Z18 S02
Cupra Formentor VZ KM e9*2007/46* 4008*00-19	180,228 180,228 180,228	225/50R18 235/45R18 245/45R18	A90 M+S A33 M+S A90 M+S	A14 A21 A57 NoP Z18 S02
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110 110 110	225/40R18 235/40R18 245/35R18	M+S A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	A12 A14 A21 A58 Car F24 Flh NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 8 von 35

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon VZ	221, 245	225/40R18		A12 A14 A21
KL	221, 245	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A57 Car F24
e9*2007/46*3167*28	221, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e	Flh NoP S02
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024			K9v	
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
7MS	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A21 S07
e1*95/54, 98/14,				
2001/116*0036*				
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	T93	A12 A14 A21
7N	85-162	225/45R18	T95	A57 S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/40R18	T93 T95	
e1*2007/46*0435*	85-162	235/45R18	T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b T83 T87	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/40R18	K1c K2b T88 T91	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*				S01
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A13 R37 R70	A14 A21 A58
5FP	85, 110	215/50R18	A13 M+S R70	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	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	K1c K2b R70	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/45R18	K1c	A21 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	K1c K2b	S02
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	245/45R18	K1c K2b	_
Verbreiterungen			1.1.5.1.=0	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A13 R70	A14 A21 A56
5FP	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K2b	NoP S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/50R18	A12 K2h	
- mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	A12	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K2b	
	110, 140	245/45R18	A12 K2h	
	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 9 von 35

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 A21 A56
5FP '	221	225/45R18	A13 M+S	BW7 F24 Z18
e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A90 R37	S02
	221	225/50R18	A90 M+S	1
	221	235/45R18	A33 M+S	1
	221	235/45R18	A33 R37	1
	221	245/45R18	A12 R37	1
	221	245/45R18	A12 M+S	1
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	1
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b R37	1
Seat Cupra Ateca	110	215/50R18	A13 M+S R70	A14 A21 A58
1,5TSI	110	225/45R18	A13 M+S	F23 KMV
5FP	110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	NoP V18 S02
e9*2007/46*6394*40	110	235/45R18	A12 M+S	1101 110 002
- Frontantrieb	110	245/40R18	A12 M+S	-
	110	245/45R18	A12 M+S	-
	110	245/45/110	ATZ WITO	
Seat Cupra Ateca	140	225/45R18	A13 M+S	A14 A21 A56
2,0TSI	140	225/50R18	A90 M+S	F24 NoP S02
5FP	140	235/45R18	A33 M+S	1
e9*2007/46*6394*40	140	245/45R18	A12 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	215/55R18	K1c K2h R70	A21 A58 Flh
e9*2018/858*04001* - Elektro	70	235/50R18	K2c R03	V18 Z18 S05
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A12 A14 A21
KL '	180-221	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A57 Car F24
e9*2007/46*3167*00- 27	180-221	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	Flh NoP V00 V18 Z18 S02
- incl. Sportstourer	180-228	225/40R18	M+S	1
	180-228	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	1
	180-228	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
Seat Cupra Leon	110	225/40R18	M+S	A12 A14 A21
PHEV	110	225/40R18	R09	A58 Car F24
KL	110	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	Flh V18 Z18
e9*2007/46*3167*	110	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v R37	S02
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	1
	110	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37	1
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A21
3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/40R18	T88 T89	A58 Car Lim S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 10 von 35

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 R37 T83 T87	A21 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K1a K1b K27 K2b	S01
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	K1a K2b T85	A01 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R18	K1a K2b T83	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	K1a K2b	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/35R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	V18 S01
	63 - 110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon	81-140	215/40R18	K1a K2b K6j T85 T89	A01 A12 A14
5F	81-140	225/35R18	K1a K2b K6j T83 T87	A21 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/40R18	K1a K2b K6j	Flh KOV V00
	81-140	235/35R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V18 S01
	81-140	245/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon / Cupra	66-110	215/40R18	K2b K3a K5d T85 T89	A01 A12 A14
Leon	66-110	225/35R18	K1a K2b K3a K5d K8h T83 T87	A21 A58 Car
KL	66-110	225/40R18	K1a K2b K3a K5d K8h	F23 Flh KOV
e9*2007/46*3167*	66-110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	NoE NoP V18
- incl. Sportstourer	66-110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	S02
Seat Leon / Cupra	110	215/40R18	K3a K5d R37 T89	A01 A12 A14
Leon	110, 140	215/40R18	K3a K5d M+S R37 T85 T89	A21 A57 Car
KL	110, 140	225/40R18	K1a K3a K5d	F24 Flh KOV
e9*2007/46*3167*00-	110, 140	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	NoE NoP V00
27 - incl. Sportstourer	110, 140	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	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	A21 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	K1a K2b K6j	Car F24 Flh
	195-221	225/40R18	K1v K2h K6j	V18 S01
	195-221	235/35R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	_
	195-221	245/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon PHEV	110	215/40R18	K3a K5d M+S T89	A01 A12 A14
KL	110	225/40R18	K1a K3a K5d	A21 A58 Car
e9*2007/46*3167*	110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	F24 Flh KOV
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	V18 S02
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18	K6j K6y	A01 A12 A14
5F	81-135	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A21 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S01
	81-135	235/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18	K6j K6y	A01 A12 A14
5F	81-92	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV S01
	81-92	235/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 11 von 35

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Tarraco	110-180	225/55R18		A12 A14 A21
KN	110-180	225/60R18		A57 MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18		
- ohne FR-Line	110-180	235/55R18		
Seat Tarraco FR	110-180	225/55R18		A12 A14 A21
KN	110-180	225/60R18		A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18		RQ3 S02
	110-180	235/55R18		
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/60R18	A32	A14 A21 A58
NY	70	245/55R18	A12	V18 Z18 S05
e8*2007/46*0416*	70	255/55R18	A01 A12 K1a R02	
- incl. Coupé - Elektro	70	255/55R18	A12 R03	
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
NU	81-110	225/45R18	K1c	A21 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV V18 S02
- Frontantrieb	81-110	235/45R18	K1c K2b	
- 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	A21 A56 F24 KOV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	K1c K2b	
- 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 A21 A58
NU	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV V18
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	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	A13 R70	A14 A21 A56
4x4	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S02
NU	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	A13	
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	225/55R18		A12 A14 A21
NS	85-147	225/60R18		A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-147	235/50R18		
- incl. Scout	85-147	235/55R18		
	85-180	225/55R18	M+S	
	85-180	225/60R18	M+S	
	85-180	235/50R18	M+S	
	85-180	235/55R18	M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 12 von 35

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Kodiaq (II)	110, 142	225/55R18		A12 A14 A21
PS	110, 142	235/55R18		A57 NoP S02
e8*2018/858*00107*				
Skoda Kodiaq (II)	110	225/55R18		A12 A14 A21
PHEV	110	235/55R18		A58 S02
PS				
e8*2018/858*00107*				
- Plug-in Hybrid				
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A12 A14
1Z	55-147	225/40R18	K1c T88 T89 T91	A21 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	245/35R18	K2b K46 K56 R03 T88 T89 T92	Npf V00 V18
e11*2007/46*0012*				S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A14 A21
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	A01 K1a K1b K2b	S01
e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	
	63-110	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K8g	
Skoda Octavia (III)	77-169	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
5E	77-169	225/35R18	T87	A57 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/40R18		Lim Npf V00
0243*00-19;	77-169	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	V18 S01
e11*2007/46*	77-169	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b	
0244*00-13	77-169	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R18	K2b K8g T83 T87	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K2b K8g	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/35R18	K1a K1b K2a K2b K8k	V18 S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k	
0244*14; e8*2007/46*0318*	63-110	245/35R18	K1a K1b K2c K8k	
ab Facelift 2017				
	81-140	215/40R18	V9b V6a V9a D27 T95 T90	A01 A12 A14
Skoda Octavia (III) 5E	81-140	225/35R18	K2b K6g K8e R37 T85 T89 K2a K2b K6h K6i K8m R37 T83 T87	A21 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	215/40R18	K2b K6g K8e M+S T85 T89	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	225/40R18	K2a K2b K6h K6i K8m T88 T92	V00 V18 S01
e11*2007/46*	81-180	235/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T86 T90	- 100 110 001
0244*14;	81-180	235/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m	
e8*2007/46*0318*	81-180	245/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8s T88 T92	
ab Facelift 2017	01-100	243/331110	RTA RTD RZC ROTT ROTROS 100 192	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A14 A21
NX	81-110	225/45R18		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	KOV Lim NoE
	81-110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	NoP V18 S02
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A14 A21
NX	110-180	215/45R18	M+S	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-180	225/45R18		KOV Lim
	110-180	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	MpH NoE
	110-180	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	V00 V18 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 35

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18	K1c	A01 A12 A14
(II)	103-118	235/40R18	K1c K56	A21 A56 Car
ĺĺŹ	103-118	245/40R18	K1c K2b K30 K44 K46 K56	KMV S01
e11*2001/116*				
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A21
(III)	81-135	225/40R18		A56 Car F24
5É	81-135	225/45R18		S01
e11*2007/46*	81-135	235/40R18		
0243*00-19	81-135	245/40R18		
	0.100	2.07.01110		
Skoda Octavia Scout	110-140	215/45R18	M+S	A12 A14 A21
(III)	110-140	225/40R18	A01 K4i K6g K6w K8e K9v	A56 Car F24
5É	110-140	225/45R18	A01 K4i K6g K6w K8e K9v	S01
e11*2007/46*	110-140	235/40R18	A01 K4i K6h K6x K8i K9v	
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout	85, 110	215/45R18		A12 A14 A21
(IV)	85, 110	225/45R18		A58 Car F23
NX	85, 110	235/40R18	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/40R18	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	NoP V18 S02
	00, 0			
Skoda Octavia Scout	110	215/45R18		A12 A14 A21
4x4 (IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A56 Car F24
NX ` ´	110, 147	225/45R18		KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110, 147	235/40R18	A01 K4i K6i K6w K8h	NoP S02
	110, 147	245/40R18	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	
	,	- 10, 101110		
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K2b K56 T92	A01 A12 A14
3T ' ` ` '	77-191	245/35R18	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T92	A21 Car Lim
e11*2001/116*				V18 S01
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A91 T89 T93	A14 A21 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	1
e11*2007/46*	88-206	245/40R18	A01 A12 K4i K6g K6i K8e	7
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb Combi	110-195	225/45R18	A11	A14 A21 A57
(IV)	110-195	235/45R18	A12	Car KOV NoP
NZ	110-195	245/40R18	A01 A12 K1a	V00 V18 S02
e8*2018/858*00106*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 14 von 35

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb Combi	110	225/45R18	A11 T95	A14 A21 A58
(IV) PHEV	110	235/45R18	A12	Car KOV V18
NZ	110	245/40R18	A01 A12 K1a	S02
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid				
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A91 T93	A14 A21 A58
3T	115	225/45R18	A12	Car Lim V18
e8*2007/46*0317*	115	235/40R18	A12	S02
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A12	
	115	245/40R18	A01 A12 K4i K6g K6i K8e	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	7
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T93	
	77-125	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/45R18	A33	A14 A21 A57
Brake	110-206	225/50R18	A12	Car Lim MpH
3H	110-206	235/45R18	A12	S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R18	A12	- 302
01 2007/10 1720	110-206	245/45R18	A12	
	110-206	255/45R18	A12	-
VW Arteon R -	235	245/40R18	A94	A14 A21 A56
/Shooting Brake R	235	245/45R18	A94	Car Lim NoP
3H	235	255/45R18	A12	S02
e1*2007/46*1725*	200	233/431110	AIZ	002
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	215/45R18		A12 A14 A21
(II)	77-162	215/50R18	A01 K1a K1b R70	A58 Cbo Flh
16	77-162	225/45R18		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 T94 T98 T99	A01 A12 A14
7DB `´	50-103	245/40R18	K42 T97	A21 K1c K2b
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K45 LK6 T00 T96	K34 S07
VW Bus (T4)	65-150	235/45R18	K1c K2b K41 T98 T99	A01 A12 A14
7DZ `´	65-150	245/40R18	K1c K2b T97	A21 K34 K42
e1*97/27*0095*,	65-150	245/45R18	G67 K1c K2b T00 T96	VJ8 S07
e1*98/14*0095*	65-150	255/45R18	K2b R03 T99	7
VW Bus (T4), Trans-	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T94 T98 T99	A01 A12 A14
porter	50-103	245/40R18	K42 T93 T97	A21 K1a K2b
70X02, 70X12 H297-300, 304, 306, H322-327				K34 S07



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 15 von 35

Handalahazaiaha	I/M Daraiah	Doifon	Doifonhozogono Auflagan und I lin	Auflegen
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			WOIGG	I III IWEISE
VW Bus (T4), Trans-	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T98 T99	A01 A12 A14
porter	50-103	245/40R18	K42 T97	A21 K1c K2b
7DW, 7DWA				K34 S07
e1*96/79, 98/14*				
0066,0120*				
VW Caddy (III) Maxi	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A14
2K, 2KN				A21 A57 A67
e1*2001/116*				K34 S01
0252*00-41; e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	225/40R18	K1c K2b T92	A01 A12 A14
2K, 2KN				A21 A57 A67
e1*2001/116*				S01
0252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016	FF 00	045/45040	1/4 1/01 700 700	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
VW Caddy (V) SK	55-90	215/45R18	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
e13*2018/858*	55-90 55-90	225/45R18 235/40R18	K1a K2b T91 T95 K1c K2b T91 T95	A21 A58 A60 Car S02
00002*	55-96	235/40R18	K1c K2b T91 T95 K1c K2b T94 T98	_ Car 502
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	K1a K2b T93	A01 A12 A14
SKN	55-90	225/45R18	K1a K2b T93 K1a K2b T91 T95	A21 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
00003*	55-96	235/45R18	K1c K2b T94 T98	-
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	R02 T89 T93	A12 A14 A21
1T, 1t	75-130	215/45R18	M+S R03 T89 T93	KMV V18 S01
e1*2001/116*	75-130	225/40R18	A01 K1a M+S T88 T92	
0211*00-35;	75-130	235/40R18	A01 K1a R02	1
e1*2007/46*	75-130	235/40R18	R03	1
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011	05.400	015/10510	1/4 1/01 1/0 700	101 110 111
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	K1a K2b K3c T89	A01 A12 A14
AU e1*2007/46*0623*10	85, 100 85, 100	225/35R18 225/40R18	K1a K2b K3c T87	A21 A58 F24 S01
- incl. Facelift 2017	05, 100	223/4UK18	K1a K2b K3c	301
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	K1a K2b K3c T89	A01 A12 A14
AU	85, 100	225/35R18	K1a K2b K3c K8g T87	A21 A58 F23
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/40R18	K1a K2b K3c K8g	S01
- incl. Facelift 2017				
VW EOS	85-184	215/45R18		A12 A14 A21
1F	85-184	225/40R18	A01 K2b K46 K56	A58 Cbo V18
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	S01
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	A01 K2b K46 K56 M+S	4
	85-191	235/40R18	A01 K1a K2b K46 K56	4
	85-191	245/35R18	A01 K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 16 von 35

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c K2b R37 T83 T87	A21 S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c K2b	
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	A21 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	K56 S01
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d T85 T89	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T83 T87	A21 V18 S01
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	7.21 1.0001
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T86 T90	7
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	7
- Fließheck/Cabrio	59-173	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r	7
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d T89	A01 A12 A14
1K	188-199	225/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	A21 V18 S01
e1*2001/116	188-199	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T90	7.2
*0242*33	188-199	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	7
- Fließheck/Cabrio	188-199	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
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 K8d T83 T87	A21 Car V18
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d	S01
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T86 T90	
0492*00-05	59-118	235/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	
	59-118	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	K1a K2b K3c T85 T89	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	K1a K2b K3c M+S T85 T89	A21 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	225/35R18	K1a K2b K3c T83 T87	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/40R18	K1a K2b K3c	NoE V00 V18
e1*2007/46*	63-213	235/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	S01
0490*05; e1*2007/46*0492*06	63-213	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	K1a K2b K3c K8g T83	A21 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18	K1a K2b K3c K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5a K8g	NoE V18 S01
e1*2007/46*	63-110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	04.405	045/45040	 	A40 A44 A04
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18	A 0.4 1/0 - 1/0: 1/0 - 1/0 -	A12 A14 A21
AUV e1*2007/46*0627*	81-135	225/40R18	A01 K6g K6i K6w K8e	A56 Car F24
	81-135	225/45R18	A01 K6g K6i K6w K8e	KMV S01
- incl. Facelift 2017	81-135	235/40R18	A01 K1a K3b K6g K6i K6w K8e	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 17 von 35

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) GTE	110	215/40R18	K1a K2b K3c T89	A01 A12 A14
Hybrid	110	225/35R18	K1a K2b K3c T87	A21 A58 F24
AÙ	110	225/40R18	K1a K2b K3c	S01
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	K1a K2b K3c T89	_ A01 A12 A14
AU	206-228	225/40R18	K1a K2b K3c	A21 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	_ S01
- incl. Facelift 2017	206-228	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
VW Golf (VII) R Vari-	213-228	215/40R18	K1a K2b K3c M+S T89	A01 A12 A14
ant	213-228	225/40R18	K1a K2b K3c	A21 A56 Car
AUV	213-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	F24 S01
e1*2007/46*0627*	213-228	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
- incl. Facelift 2017				
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	A21 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	225/40R18	K1a K2b K5c	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoE NoP V00
- incl. Facelift 2024	110, 140	245/35R18	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	V18 S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	225/40R18	K1a K2b K5c K8h	A21 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K8h	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	66-96	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	NoE NoP V18
- incl. Facelift 2024				S02
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A12 A14 A21
CD	147	215/40R18	K1v K2h M+S T89	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	225/40R18	A01 K1a K2b K5c	NoE NoP V18
	147	225/40R18	A01 K1v K2h K5c	S02
	147	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
	147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	215/40R18	K1a K2b M+S T89	_ A01 A12 A14
CD	110, 130	225/40R18	K1a K2b K5c	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110, 130	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid	110, 130	245/35R18	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	S02
- incl. Facelift 2024	100 105	045/40040	And I/d - I/OL MAIO TOO	A40 A44 A04
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A12 A14 A21
CD	180, 195	215/40R18	K1v K2h M+S T89	A58 F24 Flh NoE NoP V18
e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	180, 195	225/40R18	A01 K1a K2b K5c	S02
- IIICI. I accilli 2024	180, 195	225/40R18	A01 K1v K2h K5c	302
	180, 195	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	-
VAM O JE AVIII OTI	180, 195	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A04 A40 A44
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18	K5c	A01 A12 A14
Clubsport	221	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A21 A58 F24
CD e1*2007/46*2014*	221	245/35R18	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	Flh NoP V18
				S02
- incl. Facelift 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 18 von 35

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	nellell	weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Welse	1 III IWCISC
VW Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	K1a K2b R37 T89	A01 A12 A14
CD	110	225/40R18	K1a K2b K5c	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	S02
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) R /-	235, 245	225/40R18	K5c R37	A01 A12 A14
Variant	235, 245	225/40R18	K5c M+S	A21 A56 Car
CD, CDV	235, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37	S02
e1*2007/46*2180*	235, 245	245/35R18	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R37	
- incl. Facelift 2024	235, 245	245/35R18	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h M+S	
\(\alpha\) \(\O \) \(\text{If DI}\)	 	045/40540		1 404 440 444
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K1a K1b K27 K2b K44 T85 T89	A01 A12 A14
1KP e1*2001/116*0304*;	55-125	225/40R18	K1c K27 K2b K44 T88 T89	A21 A58 K56 S01
e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K1c K27 K2b K44 T87	301
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	K1a K2b K3c K8g T83	A21 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	K1a K2b K3c K8g	V18 S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	K1c K2b K3c K5a K8k	7
- incl. Facelift 2017	63-85	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	+
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	K1a K2b K3c T85 T89	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	K1a K2b K3c T83 T87	A21 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18	K1a K2b K3c	V18 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86 T90	-
- incl. Facelift 2017	63-110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m	†
VW ID.4 Pure	70	235/60R18	A32	A14 A21 A58
E2	70	245/55R18	A32	Car V18 Z18
e1*2018/858*00004*	70	245/60R18	A12	S05
- Elektro	70	255/55R18	A01 A12 K1a K1b R02	1
	70	255/55R18	A91 R03	7
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	A21 A58 K56
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	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	A21 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	V18 S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s T86	7
	77 - 155	235/40R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	†
VW Passat (IX) Vari-	90-195	225/45R18	A11 T91 T95	A14 A21 A57
ant	90-195	235/45R18	A12	Car KOV NoP
CJ	90-195	245/40R18	A01 A12 K1a	V00 V18 S02
e1*2018/858*00366*				
VW Passat (IX) Vari-	110, 130	225/45R18	A11 T95	A14 A21 A58
ant PHEV	110, 130	235/45R18	A12	Car KOV V18
CJ	110, 130	245/40R18	A01 A12 K1a	S02
e1*2018/858*00366*				
- Plug-in Hybrid	<u> </u>			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 19 von 35

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	20101011		weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (V)	74-142	225/40R18	K45 K46 T88 T89 T91	A01 A12 A14
3BG	74-142	245/35R18	K46 R03 T88 T89	A21 Car Lim
e1*98/14*0157*,				V18 S01
e1*2001/116*0157*				
VW Passat (V) W8	202	225/40R18	K45 K46	A01 A12 A14
3BS				A21 B11 Car
e1*98/14*0173*,				Lim S01
e1*2001/116*0173*				
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	K1a K46 K56	A01 A12 A14
3C	75-147	225/40R18	K1a K46 K56 T88 T89	A21 Lim V18
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K46 K56	S01
0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	
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	A21 Lim S01
e1*2001/116*	184	235/40R18	K1c K2b K46 K56	
0307*00-23	184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI) Vari-	75-147	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
ant	75-147	225/40R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91	Car V18 S01
3C	75-147	235/40R18	A01 K1c K2b K46 K56	
e1*2001/116*	75-147	245/35R18	A01 K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	
0307*00-23			T92	
VW Passat (VI) Vari-	184	235/40R18	A01 K1c K2b K46 K56	A12 A14 A21
ant				Car S01
3C				
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
3C, 3c	77-155	225/40R18	A01 K1a K2b T88 T92	Car Lim V18
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K1a K2b K4i K6g	VoA S01
0307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88	
e1*2007/46*			T92	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K4i K6g	V18 VoA S01
0307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T88 T92	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus- Ver-				
breiterungen				
- ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 20 von 35

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII) All-	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A21
track	103-155	225/40R18	M+S T92	A56 Car KMV
3C, 3c	103-155	225/45R18		S01
e1*2001/116*	103-155	235/40R18	A01 K6g T91 T95	
0307*24-36;	103-155	245/40R18	A01 K6h K6w K8h	
e1*2007/46*	100 100	- 10, 101110		
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus- Ver-				
breiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A31 T89 T93	A14 A21 A57
3C	88-206	225/45R18	A91	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 VoA
0307*37	88-206	235/45R18	A12	S02
- Limousine / Variant	88-206	245/40R18	A01 A12 K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) All-	110-206	225/45R18	A90 T91 T95	A14 A21 A56
track	110-206	225/50R18	A12	Car KMV S02
3C	110-206	235/45R18	A12	
e1*2001/116*	110-206	245/45R18	A12	
0307*41				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A31 T89 T93	A14 A21 A58
3C	115	225/45R18	A91	Car Lim V18
e1*2001/116*	115	235/40R18	A12	VoA S02
0307*41	115	235/45R18	A12	
- Limousine / Variant	115	245/40R18	A01 A12 K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019	1.00.000	1007/107/10	 	100000
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A21
3CC	100-220	235/40R18		S01
e1*2001/116*0468*				
- incl. ab Modell 2012	105.004	005/505/0	100 704 707	A 4 4 4 0 4 D 4 4
VW Phaeton	165-331	235/50R18	A30 T01 T97	A14 A21 BnK
3D, 3d	165-331	245/45R18	A12 T00 T96	Lim V18 S01
e1*98/14*0189*;	165-331	255/45R18	A12 T03 T99	
e1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*	000	005/50540	A00 T01 105	A44 A04 ! !
VW Phaeton V10	230	235/50R18	A30 T01 165	A14 A21 Lim
3D	230	255/45R18	A12 T03 165	S01
e1*98/14*0189*, e1*2001/116*0189*				
- V10-Diesel				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 21 von 35

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Scirocco (III)	90-162	225/40R18		A12 A14 A21
13	90-162	235/40R18		A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18		S01 '
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18		
VW Scirocco (III) R	188-206	225/40R18		A12 A14 A21
13	188-206	235/40R18		A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18		S01 .
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18		1
VW Sharan (I)	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A14
7M e1*93/81,95/54,	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A21 S07
98/14,2001/116 *0023*				
VW Sharan (II)	85-162	215/45R18	T93	A12 A14 A21
7N	85-162	225/45R18	T95	A57 S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/40R18	T93 T95	
e1*2007/46*0434*	85-162	235/45R18	T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	K1a K1b K2b	A21 A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K2b	
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/45R18	K1a K1b K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A21
5N	81-155	235/50R18		A57 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-23;	81-155	255/45R18		
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A21
5N	81-155	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	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	05 100	005/55040	D07	A40 A44 A04
VW Tiguan (II)	85-180	225/55R18	R37	A12 A14 A21
5N e1*2001/116*	85-180	225/60R18	R37	A57 MpH S02
0450*24;	85-180	235/50R18		-
e1*2007/46* 0487*15	85-180	235/55R18		
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 22 von 35

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	110 100	005/55040	D07	A10 A11 A01
VW Tiguan (II) All-	110-180	225/55R18	R37	A12 A14 A21
space	110-180	225/60R18	R37	A57 S02
5N	110-180	235/50R18		
e1*2001/116* 0450*31	110-180	235/55R18		
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) All-	110-180	225/55R18	R37	A12 A14 A21
space R-Line	110-180	225/60R18	R37	A57 RQ3 S02
5N	110-180	235/50R18		
e1*2001/116*	110-180	235/55R18		
0450*31 - incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	225/55R18	R37	A12 A14 A21
5N	85-180	225/60R18	1.19.	A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	235/50R18		RQ3 S02
0450*24;	85-180	235/55R18		
e1*2007/46*	00 100	200/001110		
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-142	225/55R18		A12 A14 A21
CT	96-142	235/55R18		A57 NoP S02
e1*2018/858*00302*	00 142	200/001110		7.07 1.01 002
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	225/55R18		A12 A14 A21
CT	110, 130	235/55R18		A58 S02
e1*2018/858*00302*	110, 100	200/001110		7.00 002
- Plug-in Hybrid				
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	225/55R18	M+S	A12 A14 A21
CT	96-195	235/55R18	M+S	A57 NoP
e1*2018/858*00302*	30-133	200/001110	IVITO	RQ3 S02
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	225/55R18	M+S	A12 A14 A21
PHEV	110, 130	235/55R18	M+S	A58 RQ3 S02
CT	110, 130	233/331110	IVI+3	7.30 1100 002
e1*2018/858*00302*				
- Plug-in Hybrid				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A14
1T	66-125	225/40R18	K1c K2b 169 K1c K2b T88 T92	A21 A58 Npf
e1*2001/116*	00-120	22J/4UN 10	10 100 192	S01
0211*00-22;				301
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14
` '	66-130			
1T, 1t	00-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A21 A58 Npf
e1*2001/116*				S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011	1			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 23 von 35

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1a K2b K6g T89 T93	A01 A12 A14
1T	81-140	225/45R18	K1c K2b K3c K6h	A21 A58 V18
e1*2001/116*	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K6h	S02
0211*36;	81-140	245/40R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A14 A21
A1	81-140	225/45R18		A57 Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	235/45R18	A01 K1a	
	81-140	245/40R18	A01 K1c K2b	
	81-140	245/45R18	A01 K1c K2b	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A14 A21
A1	81-110	225/45R18		A58 Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	235/45R18	A01 K1a	
	81-110	245/40R18	A01 K1c K2b	
	81-110	245/45R18	A01 K1c K2b	
VW T-ROC R	221	215/50R18	R70	A12 A14 A21
A1	221	225/45R18		A56 Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	235/45R18]
	221	245/40R18]
	221	245/45R18		

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 24 von 35

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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.

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 1650 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.

001710111 E11 Zai 715E 111. 0000 1 114011 3EE 011/20



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55047324 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 25 von 35

- **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.
- **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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile 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 Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und 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 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 26 von 35

- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate). **B11**
- 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.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Car Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cou-Cpe рé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Flh 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 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 27 von 35

- G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugspapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 28 von 35

- **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, ...).
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 29 von 35

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.

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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



PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018 Prüfgegenstand

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 30 von 35

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

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

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

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

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.

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter K8r 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.

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.

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

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

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.

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 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 31 von 35

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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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 serienmäßigen 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.

S07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 32 von 35

- 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.
- Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T03 Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T83 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T85** 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.
- 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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55047324 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 33 von 35

- **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 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 34 von 35

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
	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
	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
	255/50R18	285/45R18
_	255/55R18	285/50R18
Nr. 21		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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH40-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 35 von 35

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).

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 29. Oktober 2024 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 35 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2024.

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, 29. Oktober 2024

Kocher

00436934.DOC