

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 19

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH34

Typ WH34-80019
Radgröße 8.0JX19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-		,	,
A5	WH34-80019 A5 / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	48	925	2350

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53403
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung WH34-80019 (s.o.)
Radgröße 8.0JX19H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)

Herstelldatum Honat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	120	30	MFS 154
S02	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	140	30	MFS 154
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	125	30	MFS 154

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 2 von 19

Handalahazaiahnung	kW-Bereich	Reifen	Deifenhezegene Auflegen und	Auflagan und
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	Relien	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			I III Wolde	lilliweise
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A18
8V	77-140	225/35R19	T88	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G03	Lim S01
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	R09	
- incl. Facelift 2016	77-140	200/001(19	1109	
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A14 A18
8V	77-92	225/35R19	T84 T88	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/35R19	A01 G90	Lim S01
- Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	R09	1
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	A01 K1a K56 T84 T88	A12 A14 A18
8P	75-147	235/35R19	A01 G01 K1c K56 T87 T88	A58 Cbo S01
e1*2001/116*0456*				
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A18
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	T91	NoE NoP S02
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A18
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	T91	KOV NoE NoP
				S02
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	T85	A12 A14 A18
GY	81-96	225/35R19	T84 T88	A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*				KOV NoE NoP
				S02
Audi A3 Sportback e-tron	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18
8V				A58 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S01
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	T88	A12 A14 A18
GY	110, 130	235/35R19		A58 F24 Flh
e1*2007/46*2060*				KOV S02
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1a K56 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K56 T88	A18 Flh S01
e1*2001/116*0217*,				
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	A01 K1a K56 T84 T88	A12 A14 A18
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	A01 G01 K1c K56 T87 T88	Flh S01
e1*2001/116*0217*;	75,85,110	215/35R19	A58 R37 T85	
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A18
8V	77-140	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h	S01
- incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

				Seite 3 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	T85	A12 A14 A18
8V	77-96	225/35R19	A01 K6g K8h T84 T88	A58 F23 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h	S01
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	Т93	A12 A14 A18 Car Lim NBF X27 S01
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	R03 T88	A12 A14 A18
8P	250	235/35R19	R02 T91	A56 AV9 Flh
e1*2007/46*0615*	250	235/35R19	A01 K4h R03 T91	S01
Audi S3	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A18
8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/35R19		A56 Cbo F24 Lim S01
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	T88	A12 A14 A18
GY e1*2007/46*2060*	228, 245	235/35R19	T91	A56 F24 Lim NoP S02
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	T88	A12 A14 A18
GY e1*2007/46*2060*	228, 245	235/35R19	T91	A56 F24 Flh KOV NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A18
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h	A56 F24 Flh S01
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
8J	118-155	225/40R19		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		S01
0369*00-16;	118-155	245/35R19		7
0374*00-01;	118-200	235/35R19	M+S	
0375*00	118-200	245/35R19	M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A33 T84 T88	A14 A18 A57
8J	132-169	225/40R19	A33	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A90	
0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	245/35R19	A12	
MG4 Electric	54, 68	235/35R19		A12 A14 A18
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	245/35R19	T93	A58 Flh X88 S03
MG4 Electric	68	235/40R19	A32	A14 A18 A58
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68	245/35R19	A32 T93	Flh Z18 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

	T		<u> </u>	Seite 4 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/40R19	A32	A14 A18 A58
SEH3	90	245/35R19	A32 T93	Flh Z18 S03
e4*2018/858*00093*				
- Elektro				
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	A32	A14 A18 A56
SEH3	152	245/35R19	A32 T93	Flh S03
e4*2018/858*00093*				
- Elektro				
Cupra Leon	110	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A14 A18
KL .	110	235/35R19		A58 Car F24
e9*2007/46*3167*28				Flh NoP S02
- incl. Sportstourer				
- ab Facelift 2024				
Cupra Leon	110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
KL	1	220,001110	101100	A58 Car F23
e9*2007/46*3167*28				FIh NoE NoP
- incl. Sportstourer				S02
- ab Facelift 2024				002
Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	A63 A94 T88	A14 A18 A58
Supra Leon PHEV KL				BW7 Car F24
NL e9*2007/46*3167*28	110, 130	225/35R19	A63 A94 M+S T88	Flh S02
	110, 130	235/35R19	A12 T91	FIII 302
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer				
- ab Facelift 2024				
	004 045	005/05D40	ACC ACA TOO	A44 A40 A57
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	A63 A94 T88	A14 A18 A57
KL - 0*0007/40*0407*00	221, 245	235/35R19	A12 T91	BW1 BW7 Car
e9*2007/46*3167*28				F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer				S02
ab Facelift 2024	00.440	045/05540	W4 - T05	004 040 044
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c T84 T88	A18 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	235/35R19	G01 K1c T87 T91	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*	<u> </u>	0.4-4	1.10.77	S01
Seat Cupra Born	70	215/50R19	A12 R70	A14 A18 A58
< 1	70	225/45R19	A94 T92 T96	Flh V19 S01
e9*2018/858*04001*	70	235/45R19	A12	
· Elektro	70	245/40R19	A01 A12 K2b R03 T94 T98	
	70	245/40R19	A12 K2h R03 T94 T98	
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	A63 A94 T88	A14 A18 A57
KL .	180-228	225/35R19	A63 A94 M+S T88	BW7 Car F24
e9*2007/46*	180-228	235/35R19	A12 T87 T91	Flh NoP S02
3167*00-27				
· incl. Sportstourer				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A18
KL	110	225/35R19	R37 T88	A58 BW7 Car
e9*2007/46*	110	235/35R19		F24 Flh S02
3167*00-27				
- Plug-in Hybrid				
- incl. Sportstourer				
Seat Leon	63-118	215/35R19	R37 T85	A12 A14 A18
1P, 1PN	63-195	225/35R19	T84 T88	A58 Flh S01
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	A01 G03 K1a K1b K27 K2b	
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	T85	A12 A14 A18
5F	63 - 110	225/35R19	T84	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b	Flh KOV S01
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A18
5F	81-140	225/35R19	T84 T88	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	235/35R19	A01 A58 G01 K1a K2b K6j	KOV S01
Seat Leon	85, 110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A18
KL	85, 110	225/35R19	T84 T88	A58 Car F23
e9*2007/46*3167*28				FIh NoE NoP
- incl. Sportstourer				S02
- ab Facelift 2024	00.440	0.45/0550.40	N 5 705	
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A18
KL e9*2007/46*	66-110	225/35R19	T84 T88	A58 Car F23 Flh KOV NoE
3167*00-27				NoP S02
- incl. Sportstourer				1401 302
Seat Leon / Cupra Leon	110	235/35R19	R09 T87 T91	A12 A14 A18
KL	110 ,140	225/35R19	T84 T88	A57 Car F24
e9*2007/46*	110,110	220,001(10	101100	Flh KOV NoE
3167*00-27				NoP S02
- incl. Sportstourer				
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	T88	A12 A14 A18
5F	195-221	235/35R19	A01 K1a K2b K6j	A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	A01 K1v K2h K6j	F24 Flh S01
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18
KL				A58 Car F24
e9*2007/46*				Flh KOV S02
3167*00-27				
- Plug-in Hybrid				
- incl. Sportstourer	1.10	007/0-7		
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18
KL -0*0007/46*0467*00				A58 Car F24
e9*2007/46*3167*28				Flh S02
- Plug-in Hybrid				
incl. Sportstourer				
- ab Facelift 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

				Seite 6 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A18
5F				A56 Car F24
e9*2007/46*0094*				KMV S01
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	T88	A12 A14 A18
1Z	55-147	235/35R19	A01 G01 K1a T88 T91	A58 Car Lim
e11*2001/116*0230*;				Npf S01
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A14 A18
5E	63-110	225/35R19	T88	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01	Lim Npf S01
0243*00-19;				
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A18
5E	132-169	235/35R19	A01 A58 G01	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	225/35R19	A57 T88	Npf S01
0243*00-19;				
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A18
5E	63-110	225/35R19	T84 T88	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01 K2b	Lim Npf V19
0243*20-26;	63-110	245/30R19	A01 K2b K8g R03	S01
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	R37 T85	A12 A14 A18
5E	81-180	225/35R19	T84 T88	A57 Car F24
e11*2007/46*	81-180	235/35R19	A01 G01 K2b K6g K8e T87 T91	Lim Npf V00
0243*20-26;	81-180	245/30R19	A01 K2a K2b K6h K6i K8m R03	V19 S01
e11*2007/46*			T89	
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	04.440	005/05540	704 700	A40 A44 A40
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
NX 08*2007/46*0255*	81-110	225/40R19	Dog	A58 Car F23 KOV Lim NoE
e8*2007/46*0355*	81-110	245/35R19	R03	
- incl. Facelift 2024	440 405	005/05040	T00	NoP V19 S02
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/35R19	T88	A12 A14 A18
NX -0*2007/46*0255*	110-195	225/40R19		A57 Car F24
e8*2007/46*0355*				KOV Lim MpH
- incl. RS				NoE S02
- incl. Facelift 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

				Seite 7 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118 103-118	225/40R19 235/35R19	T93 A01 K1a T91	A12 A14 A18 A56 Car KMV S01
Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*	85, 110 85, 110	225/35R19 225/40R19	T84 T88	A12 A14 A18 A58 Car F23 KMV NoE NoP S02
Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*	110 110, 147	225/35R19 225/40R19	T88	A12 A14 A18 A56 Car F24 KMV NoE NoP S02
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-147	225/35R19	T88	A12 A14 A18 Car Lim S01
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125 77-125 77-125	225/40R19 235/35R19 245/35R19	T89 T93 T87 T91 T89 T93	A12 A14 A18 A57 S01
VW Beetle, -/Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*	77-162 77-162 77-162	225/40R19 235/35R19 235/40R19		A12 A14 A18 A58 Cbo Flh S01
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 incl. Facelift 2017	85, 100 85, 100	225/35R19 235/35R19	T88 A01 G01 K1a K2b K3c	A12 A14 A18 A58 F24 S01
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 incl. Facelift 2017	85, 100 85, 100	225/35R19 235/35R19	T88 A01 G01 K1a K2b K3c	A12 A14 A18 A58 F23 S01
VW EOS 1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-184 85-191	225/35R19 235/35R19	T84 T88 T87 T91	A12 A14 A18 A58 Cbo S01
VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-125 55-184 55-184	215/35R19 225/35R19 235/35R19	K1a K1b R37 T85 K1c T84 T88 G01 K1c T87 T91	A01 A12 A14 A18 S01
VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-110 59-147	215/35R19 225/35R19	K1a K2b K56 T85 K1a K2b K56 T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

	1	T		Seite 8 vor
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	T85	A12 A14 A18
1K	59-173	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	S01
e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/35R19	A01 G03 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	T88	A12 A14 A18
1K e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/35R19	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	S01
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	T85	A12 A14 A18
1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/35R19	A01 K1a K2b K6g T84 T88	Car S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	T85	A12 A14 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	T84 T88	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c	FIh KOV NoE S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	T84	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c	FIh KOV NoE S01
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18
AU e1*2007/46*0623*11 · incl. Facelift 2017	110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A58 F24 S01
/W Golf (VII) R	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A18
AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017	206-228	235/35R19	A01 K1a K2b K3c	A56 F24 S01
/W Golf (VII) R Variant	213-228	225/35R19	T88	A12 A14 A18
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/35R19	A01 K1a K2b K3c	A56 Car F24 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

				Seite 9 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 NoD T85	A12 A14 A18
CD, CDV	110, 140	225/35R19	T84 T88	A57 Car F24
e1*2007/46*2014*;	,			FIh KOV NoE
e1*2007/46*2180*				NoP S02
incl. Facelift 2024				
/W Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A18
CD, CDV Ć	66-96	225/35R19	T84 T88	A58 Car F23
e1*2007/46*2014*;				FIh KOV NoE
e1*2007/46*2180*				NoP S02
incl. Facelift 2024				
/W Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	T88	A12 A14 A18
CD	147	235/35R19	A01 G90	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	R09	NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	225/35R19	T88	A12 A14 A18
CD				A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*				KOV S02
· Plug-in Hybrid				
incl. Facelift 2024				
/W Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	T88	A12 A14 A18
CD	180, 195	235/35R19	A01 G90	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180, 195	235/35R19	R09	NoE NoP S02
· incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	T88	A12 A14 A18
Clubsport	221	235/35R19	T87 T91	A58 F24 Flh
CD				NoP S02
e1*2007/46*2014*				
· incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18
CD				A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*				KOV S02
· Plug-in Hybrid				
incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A18
CD, CDV	235, 245	225/35R19	R37 T88	A56 Car F24
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/35R19	T91	Flh NoP S02
e1*2007/46*2180*				
· incl. Facelift 2024		1		1
/W Golf Plus	55-125	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
IKP	55-125	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K27 K2b K44	A58 S01
e1*2001/116*0304*;	55.05	0.45/0-5.40	K56 T87 T91	4
e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	T85	1
/W Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	T85	A12 A14 A18
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	T84	A58 F23 S01
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c K8g	
e1*2007/46*0492*08				
incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

				Seite 10 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A18
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	T84 T88	A58 F24 S01
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	
VW ID.3 Pure, Pro, Pro	70	215/50R19	A01 A12 K1a R70	A14 A18 A58
Perf.	70	225/45R19	A90	Flh KOV S01
E1 e1*2007/46*2033*17 - Elektro	70	235/45R19	A01 A12 K1a	
VW ID.3 Pure, Pro, ProS	70	215/50R19	A01 A12 K1a R70	A14 A18 A58
E1	70	225/45R19	A90	Flh S01
e1*2007/46* 2033*00-15 - Elektro	70	235/45R19	A01 A12 K1a	
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1a K2b K56 T85	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R19	K1a K1b K2b K56 T84 T88	A18 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K44 K46 K56	S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	T85	A12 A14 A18
16, 16H	77 - 155	225/35R19	A01 K1a K1b K2b T88	A58 Sth S01
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R19	A01 G01 K1c K2b K3a K6g K8e	
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	T88	A12 A14 A18
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/35R19	A01 K46 K56 T87 T88 T91	Lim S01
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	A01 K46 K56 T87 T88 T91	A12 A14 A18 Lim S01
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	T88	A12 A14 A18
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/35R19	T87 T88 T91	Car S01
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	T91	A12 A14 A18 Car S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A14 A18
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46*	77-155	235/35R19	T87 T91	Car Lim VoA S01
0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011				
- an iviouell 20 i l				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 11 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A14 A18
3C, 3c	77-155	235/35R19	T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116*				VoA S01
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1a T89 T93	A01 A12 A14
1T	81-140	235/35R19	K1a K2b K6g T87 T91	A18 A58 S02
e1*2001/116*	81-140	235/40R19	K1a K2b K6g	
0211*36;				
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	225/40R19		A12 A14 A18
A1				A57 Flh S02
e13*2007/46*1845*				
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19		A12 A14 A18
A1				A58 Cbo S02
e13*2007/46*1845*				
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A14 A18
A1				A56 Flh S02
e13*2007/46*1845*				

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 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 12 von 19

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	nigkeit (% vindigkeit	s) tssymbol (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

- **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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 19

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.

A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).

A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A94 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

AV9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 235/35R19 225/35R19

Nr. 2 255/30R19 225/35R19

Nr. 3 265/30R19 235/35R19

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.

BW1 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.

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

Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

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

F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 14 von 19

- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 15 von 19

K2h Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).

K3a An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K3c An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 16 von 19

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

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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.

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.

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.

T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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 3 zum Prüfbericht Nr.55047420 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 17 von 19

- **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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Vorderachse Hinterachse

Seite 18 von 19

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		voideraciise	Hilleractise
Nr.	1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr.	2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr.	3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr.	4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr.	5	225/55R19	275/45R19
Nr.	6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr.	7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr.	8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr.	9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr.	10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.	11	235/60R19	255/55R19
Nr.		245/30R19	305/25R19
	13	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr.		245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr.		245/45R19	275/40R19
	16	245/50R19	275/45R19
Nr.		255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.		255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr.		255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr.	-	255/45R19	285/40R19
Nr.		255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.		255/55R19	275/50R19
Nr.		265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.		265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr.		265/40R19	295/35R19
Nr.		265/45R19	295/40R19
	27	265/50R19	295/45R19
Nr.	28	275/30R19	315/25R19

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).

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 19 von 19

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 26. März 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 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, 26. März 2025

Wagner 00444372.DOCX

sw