

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AS5-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 1 von 23

Auftraggeber GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Hans-Geiger-Str. 15 DE-67661 Kaiserslautern QM-Nr. 49 02 0032303

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AS5
Typ AS5-9019
Radgröße 9Jx19H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-	, ,	,	,
W3	AS5-9019 W3 / Ø72,5 / Ø57,1	5/112/57,1	40	950	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55606 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung AS5-9019 (s.o.)
Radgröße 9Jx19H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

# Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28,2	ZP 020
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,2	ZP 020
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,2	ZP 020

#### 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 9Jx19H2 Typ AS5-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 2 von 23

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A3	77-92	225/35R19	K1a K2b K6g K8h T84 T88	A01 A12 A14
8V	77-92	235/35R19	G90 K1a K1b K2b K6h K8m	A18 A58 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92	245/30R19	K1a K1b K2b K6h K8m T89	F23 Lim V19
- Limousine / Cabrio				S03
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Limousine	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T84 T88	A01 A12 A14
GY	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Lim NoE NoP
				V00 V19 S02
Audi A3 Sportback	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T84 T88	A01 A12 A14
GY	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh KOV NoE
				NoP V00 V19 S02
Audi A3 Sportback	81-96	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T84 T88	A01 A12 A14
GY .	81-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5b K8m	A18 A58 F23
e1*2007/46*2060*				Flh KOV NoE
				NoP S02
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T88	A01 A12 A14
GY	110, 130	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h	A18 A58 F24
e1*2007/46*2060*	110, 130	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid				S02
Audi A3, -/Sportback	77-140	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A01 A12 A14
8V			T84 T88	A18 A57 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh V00 V19 S03
	77-140	245/30R19	K2b K4i K6h K8s R03 T89	
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 F23
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh S03
111011 1 GOOIIII 2010	77-96	245/30R19	K2c K4i K6h K8s R03 T89	1
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	K1b K2b T93	A01 A12 A14
4F, 4F1	89-257	255/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 T92	A18 Car Lim
e1*2001/116*0254*,			Т96	NBF X27 S03
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	245/40R19	K42 K46 T94	A01 A12 A14
4F, 4F1	120-257	255/35R19	K1a K2b K42 K46 T96	A18 X28 S03
e1*2001/116*0254*;	120-257	255/40R19	K1a K2b K42 K46	_
e13*2007/46*1080*	120-257	265/35R19	K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46 T94	
Audi A6 S6	320	255/35R19	K1b K2b K44 K46 K56 T96	A01 A12 A14
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	265/35R19	K1a K1b K2b K41 K43 K44 K46 K56 T98	A18 Car Lim X27 S03



				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8	154-257	245/40R19	A01 K1a R37 T94 T98	A12 A14 A18
lE	154-257	245/45R19	A01 G01 K1a K41 R37	Lim NBF V19
e1*2001/116*0198*,	154-331	255/40R19	A01 K1a K2b T00 T96	S03
e1*2001/116*0246*	154-331	275/35R19	A01 K1c K2b T00 T96	
	154-331	275/40R19	A01 G01 K1c K2b K41	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
<b>GA</b>	81-110	235/35R19	K1c K2b T87 T91	A18 A58 V19
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2b	S02
Frontantrieb	81-110	245/35R19	K2b K8f R03	
	81-110	255/35R19	K2c K8f R03	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
GA	81-110	235/35R19	K1a K1b K2b T87 T91	A18 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1a K1b K2b	R92 V19 S02
Frontantrieb	81-110	245/35R19	K2b K8f R03	
· mit Zusatz-	81-110	255/35R19	K2c K8o R03	
/erbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
GA .	110, 140	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
GA .	110, 140	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A18 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1a K1b K2b	R92 S02
· mit Zusatz-	,			
/erbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	235/40R19		A12 A14 A18
BU, 8U1	88-162	235/45R19		A57 S02
e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*	88-162	245/40R19		
Audi Q3 (I)	88-162	235/40R19		A12 A14 A18
BU, 8U1 (	88-162	235/45R19		A57 KMV S02
e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163* mit Radhaus-	88-162	245/40R19		
Verbreiterungen	70.80	235/55D10	K1a R02 R70	A01 A12 A14
Audi Q4 e-tron -/Sportback		235/55R19 255/50R19	K1a R02 R70	A18 A57 V19
-Z e1*2018/858*00006*	70-89 70-89	+		_A18 A57 V19 S03
Elektro	10-09	275/45R19	R03	503
Audi RS3 Limousine	294	235/35R19	K1a K1b K6g K8h T91	A01 A12 A14
Rudi Ros Limousine BV	294 294	255/30R19	K1c K2c K3a K6h K6i K8m T91	A18 A56 Lim
e1*2007/46*0608*03	∠3 <del>4</del>	255/30K 19	R IC NZC NOA NOII NOI NOIII 191	V9A S03
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K2a K2b K4g K4i K6h K8h R03	A01 A12 A14
3P			T88	A18 A56 AV9
e1*2007/46*0615*	250	235/35R19	K1c K2a K2b K3b K3s K4g K4i K5x K6h K8h T91	Flh S03



				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi RS3 Sportback 8V e1*2007/46*0608*01	270,294	235/35R19	K1c K2c K3c K4i K5d K6h K7d K8m T91	A01 A12 A14 A18 A56 V9A Y85 S03
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T88	A01 A12 A14
GY	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Lim NoP S02
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T88	A01 A12 A14
GY .	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh KOV NoP S02
Audi S3, -/Sportback 3V	206-228	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T88	A01 A12 A14 A18 A56 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh S03
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	K1a K1b K2b M+S	A01 A12 A14
GA	221	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A18 A56 KMV
e1*2007/46* 1552*09	221	235/40R19	K1a K1b K2b	S02
- mit Zusatz- √erbreiterungen				
Audi TT (II)	118-200	245/35R19	K1c K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14
3J	118-200	255/30R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-200	255/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56	Cpe V00 V19
)369*00-16; )374*00-01; )375*00	118-200	265/30R19	K1c K2c K41 K43 K44 K46 K56	S03
Audi TT (III)	132-169	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	A01 A12 A14
3J	132-169	255/30R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	132-169	255/35R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	Cpe V00 V19
)369*17	132-169	265/30R19	K1c K2c K5d K6h K6i K8o	S03
ab MJ 2015 (8S) ncl. Facelift 2018	132-169	275/30R19	K2c K6h K6i K8s R03	_
Audi TT (III)	180	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	A01 A12 A14
3J Ý	180	255/30R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	180	255/35R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	Cpe V00 V19
)369*31	180	265/30R19	K1c K2c K5d K6h K6i K8o	S03
ab Facelift 2018 (8S)	180	275/30R19	K2c K6h K6i K8s R03	
Audi TT RS (II)	250, 265	245/35R19	K1c K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14
BJ	250, 265	255/30R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56	A18 Cbo Cpe
e1*2001/116*	250, 265	255/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56	S03
)369*00-16	250, 265	265/30R19	K1c K2c K41 K43 K44 K46 K56	
Audi TT RS (III)	294	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	A01 A12 A14
3J, 8J1	294	255/30R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	A18 A56 Cbo
e1*2007/46*1686*,	294	255/35R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	Cpe V00 S03
e1*KS07/46*0054* ab MJ 2016 (8S) ncl. Facelift 2018	294	265/30R19	K1c K2c K5d K6h K6i K8o	



				Seite 5 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi TTS (III)	210-235	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	A01 A12 A14
8J	210-235	255/30R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	A18 A56 Cbo
e1*2001/116*	210-235	255/35R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	Cpe V00 S03
0369*18	210-235	265/30R19	K1c K2c K5d K6h K6i K8o	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
MG EHS (RX6) PHEV	119	235/45R19		A12 A14 A18
AS23P-L	119	255/40R19	R03	A58 F16 V19
e5*2018/858*00003*				S01
- Plug-in Hybrid				
MG HS	119	235/45R19		A12 A14 A18
AS23	119	255/40R19	R03	A58 F16 V19
e4*2018/858*00111*				S01
MG ZS EV	68-75	235/35R19	K6w	A01 A12 A14
ZS1, SZS1				A18 A58 Flh
e4*2007/46*1417*;				S01
e4*2007/46*1435*				
- Elektro	54.00	005/05510	1/4 1/41 1/01 TO /	101 110 111
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A01 A12 A14
SEH3	54, 68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A18 A58 Flh
e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	255/30R19	K1c K2a K2b K5k T91	V19 X88 S01
	54, 68	265/30R19	K2a K2b K6g R03 T93	1004 040 044
MG4 Electric	68	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3	68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A18 A58 Flh
e4*2018/858*00093* - Elektro	68	255/35R19	K1c K2a K2b K6g	V19 Z18 S01
- 18 Zoll-Serie	68	265/35R19	K1c K2a K2b K5b K5k K6g	
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3	90	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A18 A58 Flh
e4*2018/858*00093*	90	255/35R19	K1c K2a K2b K6g	V19 Z18 S01
- Elektro	90	265/35R19	K1c K2a K2b K5b K5k K6g	
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3	152	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A18 A56 Flh
e4*2018/858*00093*	152	255/35R19	K1c K2a K2b K6g	S01
- Elektro	152	265/35R19	K1c K2a K2b K5b K5k K6g	
Cupra Formentor	110,140	235/40R19	M+S	A12 A14 A18
КМ	110,140	245/40R19	A01 K1a K1b	A57 NoP S02
e9*2007/46*	,			
4008*00-19				
Cupra Formentor	110	245/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14
км				A18 A58 NoP
e9*2007/46*4008*20				S02
- ab Facelift 2024				
Cupra Formentor e-Hybrid	110	235/40R19	M+S R37	A12 A14 A18
KM	110	245/40R19	A01 K1a K1b	A58 S02
e9*2007/46*				
4008*00-19				
- Plug-in Hybrid				



				Seite 6 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130	245/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14 A18 A58 S02
Cupra Formentor VZ	180,228	235/40R19	M+S R37	A12 A14 A18
KM e9*2007/46* 4008*00-19	180,228	245/40R19	A01 K1a K1b	A57 NoP S02
Cupra Formentor VZ 2WD KM e9*2007/46*4008*24 ab Facelift 2024	195	245/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14 A18 A58 NoP S02
Cupra Formentor VZ 4Drive KM e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245	245/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14 A18 A56 NoP S02
Cupra Formentor VZ5 KM e9*2007/46* 4008*00-19	287	245/40R19	M+S	A12 A14 A18 A56 KMV S02
Cupra Leon KL	110, 150	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v M+S T84 T88	A01 A12 A14 A18 A57 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	110, 150	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v R37 T84 T88	F24 Flh NoP S02
- ab Facelift 2024	110, 150	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T87 T91	
	110, 150	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	
Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28	110 ,130	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v M+S T88	A18 A58 Car F24 Flh V19
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110, 130	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T91	S02
- ab Facelift 2024	110, 130	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28	221, 245	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T91	A18 A57 Car F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	V00 V19 S02
Cupra Leon VZ KL	221, 245	225/35R19	K1a K1b K2b K6g K8e K9v M+S T88	A01 A12 A14 A18 A57 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - mit Akebono-Bremse	221, 245	235/35R19	K1a K1b K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T91	F24 Flh NoP S02



				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	90	025/55D10	M + C D02 D70	A 10 A 14 A 10
Cupra Tavascan KR	89 89	235/55R19	M+S R02 R70 A01 K1c M+S R02	A12 A14 A18 A58 RC1 V19 Z19 S03
nn e9*2018/858*11511*		255/50R19		
- Elektro	89	255/50R19	M+S R03	2 19 303
- mit 20/21 Zoll	89	265/45R19	M+S	
Serienbereifung	89	275/45R19	A01 K1c M+S	
<u> </u>	89	285/45R19	M+S R03	
Cupra Tavascan	89	235/55R19	K1c R02 R70	_A01 A12 A14
KR	89	255/50R19	K1c	A18 A58 V19
e9*2018/858*11511*	89	265/45R19	K1c	S03
- Elektro	89	275/45R19	K1c	
- mit 19 Zoll	89	285/45R19	R03	
Serienbereifung	05.440	005/405/40	   DOZ	A 40 A 44 A 40
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A14 A18
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	NoP V19 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	245/35R19	A01 K1c K2b	
- Frontantrieb	85, 110	245/40R19	A01 K1c K2b	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19	A01 K2b	A12 A14 A18
5FP	110, 140	225/40R19	K2h	A56 F24 KMV NoP S02
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/45R19	A01 K2b R70	
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/45R19	K2h	
- mit Radhaus-	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	R37	A12 A14 A18
5FP	221	225/40R19	M+S	A56 F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	R37 R70	
	221	225/45R19	M+S R70	
	221	235/40R19	A01 K1a K1b M+S	
	221	235/40R19	A01 K1a K1b R37	
	221	245/40R19	A01 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	M+S	A12 A14 A18
5FP ,	110	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*40	110	245/35R19	A01 K1c K2b	NoP V19 S02
- Frontantrieb	110	245/40R19	A01 K1c K2b	7
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	M+S	A12 A14 A18
5FP	140	225/45R19	M+S R70	A56 F24 NoP
e9*2007/46*6394*40	140	235/40R19	A01 K1a K1b M+S	S02
	140	245/40R19	A01 K1c K2b	<b>-</b>
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	M+S	A12 A14 A18
Seat Cupra Ateca VZ- Edition	221	225/45R19	M+S R70	A56 F24 KMV
5FP	221	235/40R19	M+S	Z20 S02
O1 1			U 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
<u>-</u> 9*2007/46*6394*23₋	221	245/40040		
e9*2007/46*6394*23 - mit Zusatz-	221	245/40R19		



				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*	180-228	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v M+S T88	A18 A57 Car F24 Flh NoP
3167*00-27 - incl. Sportstourer	180-228	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T87 T91	V00 V19 S02
	180-228	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	
Seat Cupra Leon PHEV KL	110	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v M+S T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	110	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v R37 T88	F24 Flh S02
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	
	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	
Seat Leon	63-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6j K8k	A18 A58 Car F23 Flh KOV S03
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m T88	A01 A12 A14 A18 A56 Car F24 KMV S03
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 KMV S03
Skoda Elroq 50 / 60	70	235/55R19	R70	A12 A14 A18
NY	70	255/50R19	A01 K1a K2b	A58 Flh V19
e8*2007/46*0416*17	70	275/45R19	A01 K1a K2b	S03
Skoda Elroq 85	89 (210)	235/55R19	R02 R70	A01 A12 A14
NY	89 (210)	255/50R19	K1a K2b	A18 A58 Flh
e8*2007/46*0416*17 - Elektro	89 (210)	275/45R19	K1a K2b	V19 S03
Skoda Elroq RS, 85X	77	235/55R19	M+S R02 R70	A01 A12 A14
NY	77	255/50R19	K1a K2b M+S	A18 A56 Flh
e8*2007/46*0416*19 - Elektro	77	275/45R19	K1a K2b M+S	V19 S03
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	R70	A12 A14 A18
NY	70	255/50R19	A01 K1c K2b	A58 V19 S03
e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025	70	275/45R19	A01 K2b R03	



				Seite 9 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/55R19	R02 R70	A01 A12 A14
NY	70-89	255/50R19	K1c K2b	A18 A57 V19
e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025	70-89	275/45R19	K2b R03	S03
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	M+S R02 R70	A01 A12 A14
NY	77	255/50R19	K1c K2b M+S	A18 A56 V19
e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé	77	275/45R19	K2b M+S R03	S03
Skoda Octavia (III)	63-110	225/35R19	K1a K1b K2c K8k T84 T88	A01 A12 A14
5E	63-110	235/35R19	G01 K1c K2c K6g K8t	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	245/30R19	K1c K2c K6g K8t	F23 Lim Npf
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	255/30R19	K2c K6g K8t R03	V19 S03
Skoda Octavia (III) 5E	81-180	225/35R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8s T84 T88	A01 A12 A14 A18 A57 Car
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-180	235/35R19	G01 K1c K2c K6h K6i K8s T87 T91	F24 Lim Npf _V00 V19 S03
e11*2007/46*	81-180	245/30R19	K1c K2c K6h K6i K8s T89	
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	255/30R19	K2c K6h K6i K8s R03 T91	
Skoda Octavia (IV) NX	81-110	225/35R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	F23 KOV Lim
- incl. Facelift 2024	81-110	245/35R19	K2c K4i K6i K8m R03	NoE NoP V19
	81-110	255/35R19	K2c K4i K6i K8m R03	S02
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/35R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h T88	A01 A12 A14
NX	110-195	225/40R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A18 A57 Car
e8*2007/46*0355* - incl. RS - incl. Facelift 2024	110-195	245/35R19	K2c K4i K6i K8m R03	F24 KOV Lim MpH NoE V00 V19 S02
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	K1a K2b K4i K6i K6w K8h T84	A01 A12 A14
NX	ŕ		Т88	A18 A58 Car
e8*2007/46*0355*	85, 110 85, 110	225/40R19 235/35R19	K1a K2b K4i K6i K6w K8h K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b	F23 KMV NoE NoP V19 S02
	85, 110	245/35R19	K5w K6i K6w K8h K2b K4i K6i K6x K8m R03	
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	K1a K2b K4i K6i K6w K8h T88	A01 A12 A14
(IV)	110, 147	225/40R19	K1a K2b K4i K6i K6w K8h	A18 A56 Car
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T91	F24 KMV NoE NoP S02
	88-162	255/35R19	A01 Car K2b K4i K6h K6i K8m	



				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (III)			Lim R03	A12 A14 A18
3T e11*2001/116*	88-162	265/35R19	A01 K2c K4i K6h K6i K8s Lim R03	A57 NoP V00 V19 S02
0326*32-45;	88-206	225/40R19	Car Lim T89 T93	
e11*2007/46* 0014*22;	88-206	235/35R19	A01 Car K2b K4i K6g K6i K8e Lim T87 T91	
e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	235/40R19	A01 Car K2b K4i K6g K6i K8e Lim	
	88-206	245/35R19	A01 Car K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e Lim T89 T93	
Skoda Superb (IV)	110	255/35R19	K2b K4h K4i K8h R03	A01 A12 A14
NZ	110-195	225/40R19	K1a	A18 A57 Car
e8*2018/858*00106*	110-195	235/40R19	K1a	KOV Lim NoP
	110-195	245/35R19	K1c K2b K4h K4i K8h	V00 V19 S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	K1a T93	A01 A12 A14
NZ	110	235/40R19	K1a	A18 A58 Car
e8*2018/858*00106*	110	245/35R19	K1c K2b K4h K4i K8h T93	KOV Lim V19
· Plug-in Hybrid	110	255/35R19	K2b K4h K4i K8h R03	S02
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	Car Lim T93	A12 A14 A18
3T e8*2007/46*0317* - Plug-in Hybrid	115	235/35R19	A01 Car K2b K4i K6g K6i K8e Lim T91	A58 V19 S02
	115	235/40R19	A01 Car K2b K4i K6g K6i K8e Lim	
	115	245/35R19	A01 Car K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e Lim T93	
	115	255/35R19	A01 Car K2b K4i K6h K6i K8m Lim R03	
	115	265/35R19	A01 K2c K4i K6h K6i K8s Lim R03	
VW Arteon -/Shooting	110-206	245/40R19		A12 A14 A18
Brake	110-206	255/35R19	A01 K1a K2b	A57 Car Lim
3H e1*2007/46*1725*	110-206	255/40R19	A01 K1a K2b	MpH S02
/W Arteon R -/Shooting	235	245/40R19		A12 A14 A18
Brake R	235	255/35R19	A01 K1a K2b	A56 Car Lim
3H e1*2007/46*1725*	235	255/40R19	A01 K1a K2b	NoP S02
/W Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14
16	77-162	235/35R19	K1c K2b K3a K3c	A18 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19	K1c K2b K3a K3c	Flh S03
	77-162	245/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
/W EOS	85-184	225/35R19	K1a K2b K44 K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
1F ≘1*2001/116*0349*	85-191	235/35R19	K1c K2a K2b K44 K46 K56 T87 T91	A18 A58 Cbo S03
- incl. Facelift 2011	85-191	245/30R19	K1c K2c K41 K44 K46 K56 T89	



				Seite 11 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (V) Variant	59-147	225/35R19	K1c K2c K41 T84 T88	A01 A12 A14
1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K43 T87 T91	A18 A58 Car K27 K44 K46 K56 S03
VW Golf (VII) /-Variant	63-213	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K6i K8a	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	03-213	225/35R 19	T88	A18 A57 Car
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05;	63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T87	F24 Flh KOV NoE S03
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	000 000	005/05540		A04 A40 A44
VW Golf (VII) R AU	206-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K6i K8a T88	A01 A12 A14 A18 A56 F24
e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	S03
VW Golf (VII) R Variant AUV	213-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K6i K8a T88	A01 A12 A14 A18 A56 Car
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	F24 S03
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	K1a K1b R02 R70	A01 A12 A14
E2	70-89	255/50R19	K1c K2b	A18 A57 Car
e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	275/45R19	K2b R03	V19 S03
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	K1a K1b R70	A01 A12 A14
E2	70	255/50R19	K1c K2b	A18 A58 Car
e1*2018/858*00004* - Elektro	70	275/45R19	K2b R03	V19 S03
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	K1a K1b R02 R70	A01 A12 A14
E2	70-89	255/50R19	K1c K2b	A18 A57 V19
e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	275/45R19	K2b R03	S03
VW Passat (IX) Variant	90, 110	255/35R19	K2b K4h K4i K8h R03	A01 A12 A14
CJ	90-195	225/40R19	K1a T89 T93	A18 A57 Car
e1*2018/858*00366*	90-195	235/40R19	K1a	KOV NoP V00
	90-195	245/35R19	K1c K2b K4h K4i K8h T89 T93	V19 S02
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	K1a T93	A01 A12 A14
PHEV	110, 130	235/40R19	K1a	A18 A58 Car
CJ	110, 130	245/35R19	K1c K2b K4h K4i K8h T93	KOV V19 S02
e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/35R19	K2b K4h K4i K8h R03	
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C e1*2001/116*	75-147	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T87 T88 T91	A18 Lim S03
0307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T89	7



				Seite 12 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI) 3C	184	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A14 A18 Lim S03
e1*2001/116* 0307*00-23	184	245/30R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T89	
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C	75-147	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T87 T91	A18 Car S03
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T89	
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T91	A01 A12 A14 A18 Car S03
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88	A01 A12 A14
3C, 3c e1*2001/116*	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91	A18 Car Lim V19 VoA S03
0307*24-36;	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03	77-155	255/30R19	K2c K4i K6h K6i K8i R03 T91	
- ab Modell 2011	77.455	005/05540		004 040 044
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88	A01 A12 A14
3C, 3c e1*2001/116*	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91	A18 Car KMV Lim V19 VoA
0307*24-36;	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	S03
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	255/30R19	K2c K4i K6h K6i K8i R03 T91	
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40R19	K6h K6w K8h T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	235/35R19	K6h K6w K8h T91	A18 A56 Car KMV S03
VW Passat (VIII)	88-140	255/35R19	K2c K4i K6i K8m R03	A01 A12 A14
3C	88-140	265/35R19	K2c K4i K6g K6i K8m R03	A18 A57 Car
e1*2001/116*	88-206	225/40R19	K8h T89 T93	Lim NoP V00
0307*37	88-206	235/35R19	K8h T87 T91	V19 VoA S02
- Limousine / Variant	88-206	235/35R19 235/40R19	K8h	- 10 10, 1002
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/35R19	K1c K2b K8h T89 T93	



				Seite 13 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	K8h T89 T93	A01 A12 A14
3C	115	235/35R19	K8h T91	A18 A58 Car
e1*2001/116*	115	235/40R19	K8h	Lim V19 VoA
0307*41	115	245/35R19	K1c K2b K8h T89 T93	S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	255/35R19	K2c K4i K6i K8m R03	
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	K1a K2c K44 T87 T91	A01 A12 A14
3CC	100-220	245/30R19	K1c K2c K44 T89	A18 K32 K42
e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	245/35R19	G01 K1c K2c K41 K43 K44 K45 T89 T93	K46 K56 S03
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98	A12 A14 A18
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	Lim S03
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98	
e1*2001/116*0189*;	165-331	255/40R19	A01 K1a T00 T96	
DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	R09 T00 T96	
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
13	90-162	235/35R19		A58 Cpe V19
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	A01 K1a K2b	S03
· incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19	A01 G01 K1a K2b	
	90-162	255/30R19	A01 K2c K42 R03	
	90-162	265/30R19	A01 K2c K42 K44 K56 R03	
VW Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	T88	A12 A14 A18
13	188-206	235/35R19		A58 Cpe V19
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	A01 K1a K2b	S03
· incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19	A01 G01 K1a K2b	
	188-206	255/30R19	A01 K2c K42 R03	
	188-206	265/30R19	A01 K2c K42 K44 K56 R03	
VW Tayron R4 e1*2018/858*00403*	110-150	245/45R19		A12 A14 A18 A57 NoE NoP S02
VW Tayron PHEV R4 e1*2018/858*00403* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/45R19		A12 A14 A18 A58 S02
VW Tiguan (I)	Q1 155	235/A5D40	K2b	A01 A12 A14
vvv riguan (i) 5N	81-155 81 155	235/45R19	K1a K1b K2b	A18 A57 S02
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46*	81-155 81-155	245/40R19 255/40R19	K1c K2b	_A 10 A37 SU2
0487*00-01				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AS5-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

				Seite 14 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-	81-155 81-155 81-155	235/45R19 245/40R19 255/40R19		A12 A14 A18 A57 KMV S02
Verbreiterungen VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155 81-155 81-155	235/45R19 245/40R19 255/40R19	A01 K1a K1b K2b A01 K1c K2b	A12 A14 A18 A57 S02
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845* VW T-ROC Cabriolet	81-140 81-140 81-110	225/40R19 235/40R19 225/40R19	K1c K2b K1c K2b K1c K2b	A01 A12 A14 A18 A57 Flh S02 A01 A12 A14
A1 e13*2007/46*1845* VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	81-110 221 221	235/40R19 225/40R19 235/40R19	K1c K2b  A01 K1c	A18 A58 Cbo S02 A12 A14 A18 A56 Flh S02

### Allgemeine Hinweise

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

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

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfä	higkeit ( <sup>9</sup>	%)
geschwindigkeit Geschwind		windigke	itssymbol (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%



Prüfgegenstand Hersteller		PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AS5-9019 GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH		
				Seite 15 von 23
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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AS5-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 16 von 23

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

Nr.	1	235/35R19	225/35R19
Nr.	2	255/30R19	225/35R19
Nr.	3	265/30R19	235/35R19

Vorderachse Hinterachse

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.

**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.

**F16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.

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

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

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

**G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AS5-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 17 von 23

- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AS5-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 18 von 23

- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination 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.
- **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.
- **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.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **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.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AS5-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 19 von 23

**K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig 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.

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 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.

**K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AS5-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 20 von 23

**K8o** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

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

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

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

**NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

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).

**RC1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.

### 30 TACHTEN 201 ADE NI. 33606 Hach 922 51720



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55058924 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AS5-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 21 von 23

- **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.
- **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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AS5-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 22 von 23

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

**V19** 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	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	245/50R19, 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. 12	245/30R19	305/25R19
Nr. 13	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 14	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 15	245/45R19	265/40R19, 275/40R19
Nr. 16	245/50R19	275/45R19
Nr. 17	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 18	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 19	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 20	255/45R19	285/40R19
Nr. 21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 22	255/55R19	275/50R19
Nr. 23	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 24	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 25	265/40R19	295/35R19
Nr. 26	265/45R19	295/40R19
Nr. 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.

**V9A** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 255/30R19 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.

VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ AS5-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 23 von 23

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

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

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

**Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

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

**Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z20** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 24. September 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 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 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, 24. September 2025

Wagner 00456111.DOCX