

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 24

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AX5

Typ AX5-85019
Radgröße 8,5Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
W4	AX5-85019 W4 / Ø72,6x57,1	5/112/57,1	32	725	2115

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48746
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung AX5-85019
Radgröße 8,5Jx19H2
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°	140	30	MFS 150
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30	MFS 150
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	30	MFS 150
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28	MFS 23
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28	MFS 23

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 2 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	235/50R19	K1c K2b K3s K4i	A01 A12 A14
MAS861, -/WVTA	55, 60	245/45R19	K1c K2b K3s	A21 A58 V19
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/45R19	K2b K4i R03	S02
Audi A4	74-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8E	74-188	235/35R19	K1c K2b K43 K44 K46 T87 T91	A21 Car Lim
e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	255/30R19	K2c K44 K46 R03 R70 T87 T91	V19 S04
Audi A4	162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
QB6	162	235/35R19	K1c K2b K43 K44 K46 T88 T91	A21 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	255/30R19	K2c K44 K46 R03 R70 T91	Lim V19 S04
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8H	96-188	235/35R19	K1c K2b K43 K44 K46 T91	A21 Cbo V19
e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	255/30R19	K2c K44 K46 R03 R70 T91	S04
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K43 K44 K46 Lim T91	A01 A12 A14
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K43 K44 K46 T91 Y16	A21 K1c K2c S04
Audi A6 4B	81-184	235/35R19	G40 K1c K2b K41 K44 K46 T87 T91	A01 A12 A14 A21 Au9 Car
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	245/35R19	G01 K1c K2c K41 K44 K46 T89 T93	L02 Lim R21 X27 S04
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T93	A01 A12 A14
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T92 T96	A21 Car Lim NBF X27 S02
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	K42 K46 T96	A01 A12 A14
4F, 4F1	120-257	235/40R19	K42 K46 T96	A21 X28 S02
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/40R19	K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	
e13*2007/46*1080*	120-257	255/35R19	K1c K2b K41 K42 K44 K46 T96	
	120-257	255/40R19	K1c K2b K41 K42 K43 K44 K46	
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	255/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T92 T96	A01 A12 A14 A21 Car Lim X27 S02
Audi A6, S6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	191-250	245/35R19	G01 LK6 T93	A01 A12 A14 A21 R70 X27 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 3 von Auflagen und
Fahrzeug-Typ	20.0.0		Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A8	154-257	235/45R19	K1a K2b R37 T95 T99	A01 A12 A14
4E	154-257	245/40R19	K1c K2b R37 T94 T98	A21 Lim NBF
- :1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	G01 K1c K2b K41 R37 143	S04
e1*2001/116*0246*	154-331	235/45R19	K1a K2b M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	K1c K2b M+S T94 T98	
	154-331	255/40R19	K1c K2b T00 T96	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b K8f	A01 A12 A14
GA	81-110	235/35R19	K1c K2c K8f T87 T91	A21 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2c K8f	R92 V19 S05
Frontantrieb	81-110	245/35R19	K2c K8o R03	
mit Zusatz-	81-110	255/35R19	K2c K8o R03	\dashv
Verbreiterungen	0			
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1c K2b K6w K8c	A01 A12 A14
GΑ	110, 140	235/35R19	K1c K2c K6w K8c T91	A21 A56 S05
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2c K6w K8c	7
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b K6w K8c	A01 A12 A14
GΑ	110, 140	235/35R19	K1c K2c K6w K8c T91	A21 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2c K6w K8c	R92 S05
mit Zusatz-	,			
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A21
BU, 8U1	88-162	225/45R19		A57 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S01
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19	A01 K1a K2b	
	88-162	255/35R19	A01 K1a K2b K6v	
	88-162	255/40R19	A01 K1a K2b K6v	
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A21
BU, 8U1	88-162	225/45R19		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S01
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
mit Radhaus-	88-162	245/40R19		
Verbreiterungen	88-162	255/35R19	A01 K6v	
	88-162	255/40R19	A01 K6v	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/45R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
=3	110-180	235/50R19	K1c K2b	A21 A57 MpH
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19	K1c K2b	S01
	110-180	255/45R19	K1c K2b	
	110-180	265/45R19	K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/45R19		A12 A14 A21
=3	110-180	235/50R19		A57 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19		S01
mit Radhaus-	110-180	255/45R19		
Verbreiterungen	110-180	265/45R19	A01 K1c K2b K6w	⊣



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi RS Q3 (I)	228-270	225/45R19	A33 M+S	A14 A21 A56
8U	228-270	235/40R19	A90 M+S	KMV S01
e1*2007/46*	228-270	235/45R19	A12	
0590*01	228-270	245/40R19	A12	=
	228-270	255/40R19	A01 A12 K6v	-
Audi RS Q3 -/Sportback (II)		235/45R19	M+S	A12 A14 A21
F3	294	235/50R19	M+S	A56 S01
e1*2007/46*2038*	294	245/45R19	M+S	7.00 001
01 2007/10 2000	294	255/45R19	M+S	_
	294	265/45R19	A01 K1c K2b K6w M+S	-
Audi RS3 Limousine 8V e1*2007/46*0608*03	294	235/35R19	K1c K2c K6h K6i K8m T91	A01 A12 A14 A21 A56 Lim S04
	001.050	055/05010	V/44 D00 D05 Com	
Audi RS6 4B e1*98/14*0190*, e1*2001/116*0190*	331,353	255/35R19	K41 R09 R35 Som	A01 A12 A14 A21 Car Lim S04
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	K1a K1b K2b K6w K8c M+S	A01 A12 A14
GA	221	235/35R19	K1c K2a K2b K6w K8c T91	A21 A56 KMV
e1*2007/46*	221	235/40R19	K1c K2a K2b K6w K8c	S05
1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen				
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	K1a K2b K6g K8c R37 T84 T88	A01 A12 A14
8J	132-169	225/40R19	K1a K2b K6g K8c R37	A21 A57 Cbo
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	K1a K2b K6g K8c R37	Cpe V00 V19
0369*17	132-169	245/35R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	S04
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/30R19	K1c K2c K5d K6h K6i K8o	1
ncl. Facelift 2018	132-169	255/35R19	K1c K2c K5d K6h K6i K8o	1
Audi TT (III)	180	225/35R19	K1a K2b K6g K8c R37 T84 T88	A01 A12 A14
3J	180	225/40R19	K1a K2b K6g K8c R37	A21 A57 Cbo
e1*2001/116*	180	235/35R19	K1a K2b K6g K8c R37	Cpe V00 V19
0369*31	180	245/35R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	S04
ab Facelift 2018 (8S)	180	255/30R19	K1c K2c K5d K6h K6i K8o	1
,	180	255/35R19	K1c K2c K5d K6h K6i K8o	1
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	K1a K2b K6g K8c M+S T84 T88	A01 A12 A14
3J	210-235	225/40R19	K1a K2b K6g K8c M+S	A21 A56 Cbo
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S04
0369*18	210-235	245/35R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	
ab MJ 2015 (8S)	210-235	255/30R19	K1c K2c K5d K6h K6i K8o	1
incl. Facelift 2018	210-235	255/35R19	K1c K2c K5d K6h K6i K8o	1
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/45R19		A12 A14 A21
AS23P-L	119	235/45R19		A58 V19 S03
e5*2018/858*00003*	119	245/40R19	A01 K1a K3i K5w	
- Plug-in Hybrid	119	255/40R19	A01 K1a K2b K3i K5w K6w	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

		D 11	D 16 1 A 61	Seite 5 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
MG HS	119	225/45R19		A12 A14 A21	
AS23	119	235/45R19		A58 V19 S03	
e4*2018/858*00111*	119	245/40R19	A01 K1a K3i K5w		
	119	255/40R19	A01 K1a K2b K3i K5w K6w		
MG ZS EV	68-75	225/40R19	G75 K2b K3i K4i K6d K6w	A01 A12 A14	
ZS1, SZS1	68-75	235/35R19	K2b K3i K4i K5w K6d K6x	A21 A58 Flh	
e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* Elektro	68-75	245/35R19	K2b K3i K4i K5w K6d K6x	S03	
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	K1c K2a K2b T91	A01 A12 A14	
SEH3	54, 68	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K5k K6g K6t	A21 A58 Flh	
e4*2018/858*00093*	., 55		T93	X88 S03	
Elektro	54, 68	255/30R19	K1c K2a K2b K4i K5b K5l K6g K6t T91		
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	K1c K2b K8h T88	A01 A12 A14	
EP22-L e4*2018/858*00053*	73, 75	235/35R19	K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m T91	-	
Elektro	73, 75	245/35R19	K1c K2c K5d K5i K5k K6g K6i K8m		
Cupra Formentor	110,140	225/45R19	K1a K1b M+S	A01 A12 A14	
<m< td=""><td>110,140</td><td>235/40R19</td><td>K1c K6w M+S</td><td rowspan="2">_A21 A57 NoP _S05</td></m<>	110,140	235/40R19	K1c K6w M+S	_A21 A57 NoP _S05	
9*2007/46*	110,140	245/40R19	K1c K2b K6w		
1008*00-19	110,140	255/40R19	K1c K2c K3s K5v K6y K8e		
Cupra Formentor	110	245/40R19	K1c K2b K6w	A01 A12 A14	
KM e9*2007/46*4008*20 ab Facelift 2024	110	255/40R19	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A21 A58 NoF S05	
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/45R19	K1a K1b M+S R37	A01 A12 A14	
KM	110	235/40R19	K1c K6w M+S R37	A21 A58 S05	
9*2007/46*	110	245/40R19	K1c K2b K6w	1	
1008*00-19 Plug-in Hybrid	110	255/40R19	K1c K2c K3s K5v K6y K8e		
Cupra Formentor e-Hybrid	110, 130	245/40R19	K1c K2b K6w	A01 A12 A14	
(M e9*2007/46*4008*21 Plug-in Hybrid ab Facelift 2024	110, 130	255/40R19	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A21 A58 S05	
Cupra Formentor VZ	180,228	225/45R19	K1a K1b M+S R37	A01 A12 A14	
KM	180,228	235/40R19	K1c K6w M+S R37	A21 A57 NoP S05	
9*2007/46*	180,228	245/40R19	K1c K2b K6w		
1008*00-19	180,228	255/40R19	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	1	
Cupra Formentor VZ 2WD	195	245/40R19	K1c K2b K6w	A01 A12 A14	
CM e9*2007/46*4008*24	195	255/40R19	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A21 A58 NoF S05	
ab Facelift 2024					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Formentor VZ 4Drive	245	245/40R19	K1c K2b K6w	A01 A12 A14
KM e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245	255/40R19	K1c K2c K3s K5v K6y K8e	A21 A56 NoP S05
Cupra Formentor VZ5	287	245/40R19	M+S	A12 A14 A21
e9*2007/46* 4008*00-19	287	255/40R19	A01 K1a K1b K6w M+S	A56 KMV S05
Cupra Leon VZ	221	255/30R19	K2c K6h K8r K9v R03 T91	A01 A12 A14
≺L e9*2007/46*3167*28	221, 245	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S T88	A21 A57 Car F24 Flh NoP
incl. Sportstourer mit Akebono-Bremse	221, 245	235/35R19	K1c K2c K3a K5b K5u K6h K7d K8i K9v T91	V00 V19 S05
	221, 245	245/30R19	K1c K2c K3a K5b K5u K6h K7i K8i K9v T89	
Cupra Terramar	110, 150	235/50R19	A12	A14 A21 A57
KP	110, 150	245/45R19	AS9	NoE NoP V19 S05
9*2018/858*04014*	110, 150	255/45R19	A12	
	110, 150	265/45R19	A01 A12 K2b R03	
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/50R19	A12 R37	A14 A21 A58
(P	110, 130	235/50R19	A12 M+S	V19 S05
e9*2018/858*04014*	110, 130	245/45R19	AS9 R37	_
· Plug-in Hybrid	110, 130	245/45R19	AS9 M+S	_
	110, 130	255/45R19	A12	_
	110, 130	265/45R19	A01 A12 K2b R03	
Cupra Terramar VZ	195	235/50R19	A12 M+S	A14 A21 A56
<p -="" 0="" 0*001="" 050*0="" 4*<="" 401="" td=""><td>195</td><td>245/45R19</td><td>AS9 M+S</td><td>NoE NoP S05</td></p>	195	245/45R19	AS9 M+S	NoE NoP S05
9*2018/858*04014*	195	255/45R19	A12 K2b T93 145	001 010 011
Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* incl. Facelift 2015	85-162 85-162	225/40R19 245/35R19	K1a K2c T93 145	A01 A12 A14 A21 A57 S05
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	K1c K2b R37	A01 A12 A14
5FP	85, 110	225/40R19	K1c K2b M+S	A21 A58 F23
9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	G01 K1c K2b M+S	KMV NoP V19
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	G01 K1c K2b R37	S05
Frontantrieb	85, 110	235/40R19	K1c K2b	
mit Radhaus-	85, 110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
	85, 110	255/35R19	K1c K2b K6x K8i	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
5FP	110, 140	225/45R19	K1c K2b	A21 A56 F24
9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	K1c K2b K6v K8c	KMV NoP S05
incl. ab Modell 2021 mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

		T		Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	K1c K2b R37	A01 A12 A14
5FP e9*2007/46*6394*11	221	225/40R19	K1c K2b M+S	A21 A56 F24
	221	225/45R19	K1c K2b R37	S05
	221	225/45R19	K1c K2b M+S	
	221	235/40R19	K1c K2b K6v K8c M+S	
	221	235/40R19	K1c K2b K6v K8c R37	
	221	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	K1c K2b M+S	A01 A12 A14
5FP .	110	225/45R19	G01 K1c K2b M+S	A21 A58 F23
9*2007/46*6394*40	110	235/40R19	K1c K2b	KMV NoP V19
Frontantrieb	110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	S05
	110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
	110	255/35R19	K1c K2b K6x K8i	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	K1c K2b M+S	A01 A12 A14
5FP	140	225/45R19	K1c K2b M+S	A21 A56 F24
9*2007/46*6394*40	140	235/40R19	K1c K2b K6v K8c M+S	NoP S05
	140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	K1a K2b M+S	A01 A12 A14
Edition .	221	225/45R19	K1a K2b M+S	A21 A56 F24 KMV Z20 S05
5FP	221	235/40R19	K1c K2b K6v K8c M+S	
9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
· mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	K3b K6g K8b T88	A01 A12 A14
BR, 3RN	75-155	235/35R19	K3b K6g K8b T87 T91	A21 A58 Car
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	245/30R19	K3b K5d K6h K8l T89	K1c K2b Lim S04
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	K1a K1b T95 T99 145	A01 A12 A14
KN	110-180	235/50R19	K1c K2b K6w 140	A21 A57 MpH
9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	K1c 143	S05
ohne FR-Line	110-180	255/45R19	K1c K2b K6w 141	
	110-180	265/45R19	K1c K2a K2b K5v K6w 140	
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99 145	A12 A14 A21
KN	110-180	235/50R19	A01 K6w 140	A57 MpH RQ3
9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	143	S05
	110-180	255/45R19	A01 K6w 141	
	110-180	265/45R19	A01 K1a K1b K5v K6w 140	
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	K1a K2b 137	A01 A12 A14
NY	70	245/50R19	K1c K2b 139	A21 A58 V19
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	K2b R03 137	S04
· incl. Coupé · Elektro	70	275/45R19	K2b R03 138	
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/45R19	T95 T99 145	A12 A14 A21
NS	85-180	235/50R19	A01 K1a K2b 140	A57 S05
e8*2007/46*0249*	85-180	245/45R19	143	
· incl. Scout	85-180	255/45R19	A01 K1a K2b 141	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Kodiaq (II)	110, 142	235/50R19	A01 K1a K2b 140	A12 A14 A21
PS	110, 142	245/45R19	143	A57 NoP S05
e8*2018/858*00107*	110, 142	255/45R19	A01 K1a K2b 141	
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	235/50R19	A01 K1a K2b 140	A12 A14 A21
PS	110	245/45R19		A58 S05
98*2018/858*00107* Plug-in Hybrid	110	255/45R19	A01 K1a K2b	
Skoda Octavia (IV) NX	81-110	225/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T84 T88	A01 A12 A14 A21 A58 Car
e8*2007/46*0355* incl. Facelift 2024	81-110	225/40R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	F23 KOV Lim NoE NoP V19
	81-110	235/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	S05
	81-110	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K7b K8s	
Skoda Octavia (IV) NX	110-195	225/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T88	A01 A12 A14 A21 A57 Car
e8*2007/46*0355* · incl. RS	110-195	225/40R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	F24 KOV Lim MpH NoE V00
incl. 13 incl. Facelift 2024	110-195	235/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m T87 T91	V19 S05
	110-195	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K7b K8s	
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	K1a K1b T88	A01 A12 A14
5E	81-135	225/40R19	K1a K1b	A21 A56 Car
e11*2007/46*	81-135	235/35R19	K1a K1b	F24 S04
)243*00-19	81-135	245/35R19	K1c K4i K6g K6w K8e K9v	
	81-135	255/35R19	K1c K3c K3s K4i K5b K5v K6g K6w K8e K9v	
Skoda Octavia Scout (III) 5E	110-140	225/35R19	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v T88	A01 A12 A14 A21 A56 Car
e11*2007/46*	110-140	225/40R19	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v	F24 S04
0243*21-26; e8*2007/46*0318*	110-140	235/35R19	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v T87 T91	
ab Facelift 2017	110-140	245/35R19	K1c K2c K4i K6h K6x K8r K9v	
ab i doeiiit 2017	110-140	255/35R19	K1c K2c K3c K3s K4i K5b K5v K6h K6x K8r K9v	
Skoda Octavia Scout (IV) NX	85, 110	225/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T84 T88	A01 A12 A14 A21 A58 Car
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/40R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	F23 KMV NoE NoP V19 S05
	85, 110	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
	85, 110	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5x K6i K6y K7b K8s	
	85, 110	255/35R19	K2c K4i K6i K6y K8s R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

				Seite 9 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout 4x4 (IV)	110	225/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T88	A01 A12 A14 A21 A56 Car
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/40R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	F24 KMV NoE NoP S05
	110, 147	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m T91	
	110, 147	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5x K6i K6y K7b K8s	
Skoda Superb (I)	74-142	225/35R19	K1c K2b K44 T88	A01 A12 A14
3U	74-142	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K56	A21 A58 K46
e11*98/14*0187*	74-142	255/30R19	K2a K2b K44 K56 R03 R70	Lim V19 S04
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-147	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14 A21 Car Lim S04
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	K2b K4i K6g K6i K8e T89 T93	A01 A12 A14
3T e11*2001/116*	88-206	235/35R19	K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T87 T91	A21 A57 Car Lim NoP V00
0326*32-45; e11*2007/46*	88-206	235/40R19	K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	V19 S05
0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	245/35R19	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T89 T93	
- incl. Scout	88-206	255/35R19	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s	
Skoda Superb (IV)	110-195	225/40R19	K1c K4i	A01 A12 A14
NZ	110-195	235/40R19	K1c K2b K4h K4i K8h	A21 A57 Car
e8*2018/858*00106*	110-195	245/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h	KOV Lim NoP
	110-195	255/35R19	K1c K2c K3f K4g K4i K5f K5i K6i K8m	V00 V19 S05
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	K1c K4i T93	A01 A12 A14
NZ	110	235/40R19	K1c K2b K4h K4i K8h	A21 A58 Car
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h T93	KOV Lim V19 S05
, , ,	110	255/35R19	K1c K2c K3f K4g K4i K5f K5i K6i K8m	
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	K2b K4i K6g K6i K8e T93	A01 A12 A14
3T e8*2007/46*0317*	115	235/35R19	K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T91	A21 A58 Car Lim V19 S05
- Plug-in Hybrid	115	235/40R19	K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	
	115	245/35R19	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T93	-
	115	255/35R19	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s	-



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

				Seite 10 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1c K2a K2b T89 T93	A01 A12 A14
5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	235/35R19	K1c K2c T91	A21 A57 S04
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
Brake	110-206	225/45R19		A57 Car Lim
3H	110-206	235/40R19		MpH S05
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19	A01 K1a K2b K8d	
	110-206	255/35R19	A01 K1c K2b K5b K8d	
	110-206	255/40R19	A01 K1c K2b K5b K8d	
VW Arteon R -/Shooting	235	245/40R19	A01 K1a K2b K8d	A12 A14 A21
Brake R	235	255/35R19	A01 K1c K2b K5b K8d	A56 Car Lim
3H e1*2007/46*1725*	235	255/40R19	A01 K1c K2b K5b K8d	NoP S05
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/35R19	K1c K2b K30 T87 T91	A01 A12 A14 A21 KMV S04
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/40R19	K1c K4i T89 T93	A01 A12 A14
CJ	90-195	235/40R19	K1c K2b K4h K4i K8h	A21 A57 Car
e1*2018/858*00366*	90-195	245/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8ł T89 T93	KOV NoP V00 V19 S05
	90-195	255/35R19	K1c K2c K3f K4g K4i K5f K5i K6i K8m	
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	K1c K4i T93	A01 A12 A14
PHEV	110, 130	235/40R19	K1c K2b K4h K4i K8h	A21 A58 Car
CJ e1*2018/858*00366*	110, 130	245/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8f T93	KOV V19 S05
- Plug-in Hybrid	110, 130	255/35R19	K1c K2c K3f K4g K4i K5f K5i K6i K8m	
VW Passat (V)	74-142	225/35R19	K1c K44 K45 T84 T88	A01 A12 A14
3BG	74-142	235/35R19	G01 K1c K2b K44 K45 T87 T91	A21 Car K41
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	255/30R19	K2c K44 K56 R03 R70 T87 T91	K46 Lim V19 S04
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 T91	A01 A12 A14 A21 B11 Car Lim R21 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

				Seite 11 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
/W Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88	A01 A12 A14
3C, 3c 21*2001/116*	77-155	235/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K6i K8e T87 T91	A21 Car Lim V19 VoA S04
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 ab Modell 2011	77-155	255/30R19	K2c K4i K6h K6i K8i R03 T91	
/W Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88	A01 A12 A14
3C, 3c 21*2001/116*	77-155	235/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K6i K8e T87 T91	A21 Car KMV Lim V19 VoA
0307*24-36; 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	S04
/W Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40R19	K6h K6y K8h T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c e1*2001/116*	103-155	235/35R19	K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y K8m T91	A21 A56 Car KMV S04
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 mit Radhaus- /erbreiterungen	103-155	245/35R19	K1c K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m T89 T93	
/W Passat (VIII)	88-206	225/40R19	K1c K2b K8h T89 T93	A01 A12 A14
C	88-206	235/35R19	K1c K2b K8h T87 T91	A21 A57 Car
1*2001/116*	88-206	235/40R19	K1c K2b K8h	Lim NoP V00
307*37 Limousine / Variant	88-206	245/35R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m T89 T93	V19 VoA S05
tb MJ 2015 (B8/3G) incl. Facelift 2019	88-206	255/35R19	K1c K2c K3a K3c K4i K5d K6g K6i K8s	
/W Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/40R19	K6w T93	A01 A12 A14
С	110-206	225/45R19	K6w	A21 A56 Car
1*2001/116*	110-206	235/40R19	K6i K6y K8h	KMV S05
307*41	110-206	245/40R19	K6i K6y K8h	
b MJ 2015 (B8/3G) incl. Facelift 2019	110-206	255/35R19	K1a K5b K5v K6i K6y K8m	
/W Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	K1c K2b K8h T89 T93	A01 A12 A14
С	115	235/35R19	K1c K2b K8h T91	A21 A58 Car
1*2001/116* 307*41	115	235/40R19	K1c K2b K8h	Lim V19 VoA S05
Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) Plug-In Hybrid incl. Facelift 2019				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

				Seite 12 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	235/35R19	K1c K2c K32 K41 K42 K44 K45 K46 K56 T87 T91	A01 A12 A14 A21 S04	
VW Phaeton	165-246	245/40R19	K1a T98 145	A01 A12 A14	
3D, 3d	165-331	245/45R19	G03 K1a T02 T98 143	A21 Lim S04	
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	K1c K2b T00 T96 145		
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	K1a K1b K2b T84 T88	A01 A12 A14	
13	90-162	235/35R19	K1c K2c K42	A21 A58 Cpe	
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	K1c K2c K42 K44 K56	V19 S04	
- incl. Facelift 2015	90-162	255/30R19	K2c K42 K44 K56 R03		
VW Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	K1a K1b K2b T88	A01 A12 A14	
13	188-206	235/35R19	K1c K2c K42	A21 A58 Cpe	
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	K1c K2c K42 K44 K56	V19 S04	
- incl. Facelift 2015	188-206	255/30R19	K2c K42 K44 K56 R03		
VW Sharan (II)	85-162	225/40R19	K2b T93 145	A01 A12 A14	
7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	K1a K2c T93 145	A21 A57 S05	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19	K1a K2b	A01 A12 A14	
5N	81-155	235/45R19	K1c K2b	A21 A57 S05	
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	K1c K2b		
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/40R19	K1c K2c K42	_	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A21	
5N	81-155	235/45R19		A57 KMV S05	
e1*2001/116*	81-155	245/40R19			
0450*00-23;	81-155	255/40R19	A01 K42		
e1*2007/46* 0487*00-14	81-155	255/40R19	R09		
incl. Facelift 2011mit Radhaus-Verbreiterungen					
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19	K1a K2b	A01 A12 A14	
5N	81-155	235/45R19	K1c K2b	A21 A57 S05	
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	K1c K2b		
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14	81-155	255/40R19	K1c K2b K42		
- ab Facelift 2011					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

				Seite 13 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A14 A21	
5N	85-180	235/50R19	A01 K1c K2b	A57 MpH S05	
e1*2001/116*	85-180	245/45R19	A01 K1c K2b		
0450*24; e1*2007/46*	85-180	255/45R19	A01 K1c K2b		
0487*15	85-180	265/45R19	A01 K1c K2a K2b K6w		
- ab Modell 2016	00 100	200/101110	TO THE HEATEN		
- incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19	145	A12 A14 A21	
5N	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b 140	A57 S05	
e1*2001/116*	110-180	245/45R19	A01 K1c K2b 143		
0450*31	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b 141		
- incl. Facelift 2021	110-180	265/45R19	A01 K1c K2a K2b K6w 140		
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	235/45R19	145	A12 A14 A21	
Line	110-180	235/50R19	140	A57 RQ3 S05	
5N	110-180	245/45R19	143		
e1*2001/116*	110-180	255/45R19	141		
0450*31	110-180	265/45R19	A01 K6w 140		
- incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A14 A21 A56 S05	
5N	235	235/50R19	M+S		
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S		
0450*54	235	255/45R19	M+S		
- incl. Facelift 2021	235	265/45R19	A01 K6w M+S	1	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A14 A21	
5N	85-180	235/50R19		A57 MpH RQ3	
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		S05	
0450*24; e1*2007/46*	85-180	255/45R19	104.160		
0487*15	85-180	265/45R19	A01 K6w		
- ab Modell 2016					
- incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (III)	96-142	235/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14	
CT	96-142	245/45R19	K1c	A21 A57 NoP	
e1*2018/858*00302*	96-142	255/45R19	K1c K2b	S05	
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	235/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14	
CT	110, 130	245/45R19	K1c	A21 A58 S05	
e1*2018/858*00302*	110, 130	255/45R19	K1c K2b		
- Plug-in Hybrid	1.10, 100	200, 101110	11101125		
VW Tiguan (III) R-Line	96-142	255/45R19	A01 K1a	A12 A14 A21	
CT	96-195	235/50R19	A01 K1a M+S	A57 NoP RQ3	
e1*2018/858*00302*	96-195	245/45R19	M+S	S05	
	96-195	255/45R19	A01 K1a M+S	7	
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	235/50R19	A01 K1a M+S	A12 A14 A21	
PHEV	110, 130	245/45R19	M+S	A58 RQ3 S05	
CT	110, 130	255/45R19 A01 K1a			
e1*2018/858*00302*	-,				
- Plug-in Hybrid					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 14 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC	81-140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
A1 e13*2007/46*1845*	81-140	235/40R19	K1c K2b K3s K6w	A21 A57 Flh S05
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
A1 e13*2007/46*1845*	81-110	235/40R19	K1c K2b K3s K6w	A21 A58 Cbo S05
VW T-ROC R	221	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
A1 e13*2007/46*1845*	221	235/40R19	K1c K2b K3s K6w	A21 A56 Flh S05

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	ndigkeit Gesch		windigkeitssymbol (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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 15 von 24

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1370 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- 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.

nach §22 StVZO



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55001413 (9. Ausfertigung)

Seite 16 von 24

- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- AS9 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 17 von 24

- 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.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G75** Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch K1a Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K1b Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch K₁c 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.
- 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.
- Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55001413 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 18 von 24

- **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.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 19 von 24

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

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

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

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

K5f An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 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.

K5I An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 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.

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. 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.

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

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

K6t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200mm vor Radmitte) vollständig umzulegen.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55001413 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 20 von 24

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.

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.

K8I An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 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.

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

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

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 21 von 24

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

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

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

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

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).

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

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

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

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 22 von 24

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Som** Die aufgeführte Reifengröße ist nicht zulässig als M+S-Bereifung.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Vorderachse Hinterachse

Seite 23 von 24

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

	Volueraciise	Timteracinse
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. 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	275/40R19
Nr. 16		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		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		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.



GUTACHTEN zur ABE Nr.48746 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55001413 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ AX5-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 24 von 24

TÜVRheinland®

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

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).

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

Y16 Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 3. April 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 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2012.

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, 3. April 2025

00445179.DOCX

Kocher