

Nummer 15-0348-A01-V03

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ UA3-8518

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 1 von 21

Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Gottlieb-Duttenhöfer-Straße 83a

67454 Haßloch

QM-Nr.49 02 0092002

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellULTRA - UA3TypUA3-8518Radgröße8,5 J x 18 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
MB	UA3-8518 MB / Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	30	690	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen ULTRA

Radtyp und Ausführung
Radgröße

Einpresstiefe

Giessereikennzeichen

UA3-8518 (s.o.)
8,5 J x 18 H2
ET...(s.o.)
TAM

Herkunftsmerkmal

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	30

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Rheinland Group unter der Gutachten Nr.150348-A00-V01 ausgestellt.

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%



Nummer 15-0348-A01-V03

				Seite 2 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5 MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	235/55R18	K1c K2b K3s K4i	A06 A12 A14 A16 A18 A58 S02
Audi A4	74-188	225/40R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T91	A06 A12 A14
8E	74-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A16 A18 Car
e1*98/14*0151*,	74-188	245/35R18	K1c K2c K44 K46 T88 T89 T92	Lim V18 S01
e1*2001/116*0151*	74-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03	
Audi A4	162	225/40R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T91	A06 A12 A14
QB6	162	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A16 A18 Car
e1*2001/116*0243*	162	245/35R18	K1c K2c K44 K46 T88 T89 T92	Cbo Lim V18
	162	255/35R18	K2c K44 K46 R03	S01
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	K1c K2b K44 T88 T89 T91 T92	A06 A12 A14
8H	96-188	235/40R18	K1c K2b K44 T91 T93	A16 A18 Cbo
e1*98/14*0177*,	96-188	245/35R18	K1c K2c K44 T88 T89 T92	K46 V18 S01
e1*2001/116*0177*	96-188	255/35R18	K2c K44 R03	
Audi A4 S4	253	225/40R18	K1c K2b K44 K46 M+S T92	A06 A12 A14
8E,8H,QB6	253	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A16 A18 Car
e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	255/35R18	K2c K44 K46 R03	Cbo Lim V18 S01
Audi A6	81-184	225/40R18	K46 T88 T89 T91 T92	A06 A12 A14
4B	81-184	235/40R18	G40 K2b K41 K44 K46 T91 T95	A16 A18 Au9
e1*96/27, 98/14,	81-184	245/35R18	K2c K41 K44 K46 T88 T89	Car K1c K45
2001/116*0051*	81-184	255/35R18	K2c K44 K46 R03 T90 T94	Lim V18 X27 S01
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A06 A12 A14
4F, 4F1	89-257	235/40R18	K1b K2b T91 T93	A16 A18 Car
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 T93	Lim NBF V18
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/40R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56	X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18	K1a K1b K2b K41 K42 K44 R70	A06 A12 A14
4F, 4F1	120-257	235/45R18	K42	A16 A18 K46
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18	K1a K1b K2b K41 K42 K44	X28 S01
e13*2007/46*1080*	120-257	255/40R18	K1c K2b K41 K42 K43 K44	
	120-257	255/45R18	K1c K2b K41 K42 K43 K44	
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	255/40R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 138	A06 A12 A14 A16 A18 Car Lim X27 S01
Audi A6, S6	191-220	235/40R18	K1a K41 K44 K46 R37 T93	A06 A12 A14
4B	191-220	245/40R18	G01 K1a K41 K44 K46 R37	A16 A18 X27
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	191-250	255/35R18	K1c K41 K44 K46 R35 T94	S01



Nummer 15-0348-A01-V03

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8	154-257	235/50R18	K1c K2b R37 137	A06 A12 A14
4E	154-257	245/45R18	K1c K2b R37 T00 T96 138	A16 A18 BnK
e1*2001/116*0198*,	154-331	235/50R18	K1c K2b M+S 137	Lim NBF V18
e1*2001/116*0246*	154-331	245/45R18	K1c K2b M+S T00 T96 138	S01
	154-331	255/45R18	K1c K2b 138	
Audi Q2	81-110	225/45R18	K1c K2c K8f	A06 A12 A14
GA	81-110	245/40R18	K2c K8o R03	A16 A18 A58
e1*2007/46*1552*				KMV R92 V18
- Frontantrieb				S04
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A06 A12 A14
8U, 8U1	88-162	225/50R18	K1a K2b R70	A16 A18 A57
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18	K1a K2b	V00 V18 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18	K1a K2b	
	88-162	245/45R18	K1a K2b	
	88-162	255/40R18	K1a K2b	
	88-162	255/45R18	K1a K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A06 A12 A14
8U, 8U1	88-162	225/50R18	R70	A16 A18 A57
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		KMV V00 V18
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		S03
- mit Radhaus-	88-162	245/45R18		
Verbreiterungen	88-162	255/40R18		
	88-162	255/45R18		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/50R18	K1c K2b	A06 A12 A14
F3	110-180	235/55R18	K1c K2b 133	A16 A18 A57
e1*2007/46*1900*				MpH S03
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/50R18	K1c K2b	A06 A12 A14
F3	110-180	235/55R18	K1c K2b 133	A16 A18 A57
e1*2007/46*1900*	110-180	245/50R18	K1c K2b K6w	MpH RQ3 S03
- mit Radhaus-	110-180	255/50R18	K1c K2b K6w	
Verbreiterungen	110-180	265/45R18	K1c K2b K6w	
Audi RS6	331,353	255/40R18	R09 R35 Som	A06 A12 A14
4B				A16 A18 Car
e1*98/14*0190*,				Lim S01
e1*2001/116*0190*				
MG EHS (RX6) PHEV	119	235/50R18	K1c K2b K3i K5w K6w	A06 A12 A14
AS23P-L	119	245/45R18	K1a K2b K3i K5w K6w	A16 A18 A58
e5*2018/858*00003*	119	255/45R18	K1c K2b K3i K5x K6w K7a	V18 S06
- Plug-in Hybrid				
MG HS	119	235/50R18	K1c K2b K3i K5w K6w	A06 A12 A14
AS23	119	245/45R18	K1a K2b K3i K5w K6w	A16 A18 A58
e4*2018/858*00111*	119	255/45R18	K1c K2b K3i K5x K6w K7a	V18 S06



Nummer 15-0348-A01-V03

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG ZS EV	68-75	225/45R18	K2b K6w	A06 A12 A14
ZS1, SZS1	68-75	235/40R18	K2b K3i K4i K6d K6w	A16 A18 A58
e4*2007/46*1417*;	68-75	235/45R18	G75 K2b K3i K4i K6d K6w	Flh S06
e4*2007/46*1435*	68-75	245/40R18	K2b K3i K3w K4i K5x K6d K6y	
- Elektro			K7b K8e	
MG4 Electric	54, 68	225/40R18	K1a K1b K2b T92	A06 A12 A14
SEH3	54, 68	225/45R18	K1a K1b K2b	A16 A18 A58
e4*2018/858*00093*	54, 68	235/40R18	K1c K2a K2b	Flh V18 X88
- Elektro	54, 68	245/40R18	K1c K2a K2b K4i K5k K6g K6t	S06
	54, 68	255/35R18	K1c K2a K2b K4i K5b K5l K6g K6t	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/40R18	K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m	A06 A12 A14
EP22-L e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	235/40R18	K1c K2c K5d K5i K5k K6g K6i K8m	A16 A18 A58 Car F23 S06
Cupra Formentor	110,140	225/50R18	K1c K2b M+S R70	A06 A12 A14
KM	110,140	235/45R18	K1c M+S	A16 A18 A57
e9*2007/46* 4008*00-19	110,140	245/45R18	K1c K2b K6w	NoP S04
Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024	110	245/45R18	K1c K2b K6w	A06 A12 A14 A16 A18 A58 NoP S04
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/50R18	K1c K2b M+S R37 R70	A06 A12 A14
KM	110	235/45R18	K1c M+S R37	A16 A18 A58
e9*2007/46*	110	245/45R18	K1c K2b K6w M+S	B03 S04
4008*00-19	110	245/45R18	K1c K2b K6w Z17 Z18	
- Plug-in Hybrid				
Cupra Formentor e-Hybrid	110	245/45R18	K1c K2b K6w	A06 A12 A14
KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130	245/45R18	K1c K2b K6w M+S	A16 A18 A58 Z18 S04
Cupra Formentor VZ	180,228	225/50R18	K1c K2b M+S R70	A06 A12 A14
KM	180,228	235/45R18	K1c M+S	A16 A18 A57
e9*2007/46* 4008*00-19	180,228	245/45R18	K1c K2b K6w M+S	NoP Z18 S04
Cupra Terramar	110, 150	235/55R18	AS9	A06 A14 A16
KP [.]	110, 150	245/50R18	A12 K1a K1b K2b K8x	A18 A57 NoE
e9*2018/858*04014*	110, 150	255/50R18	A12 K1c K2c K8x	NoP V18 S04
	110, 150	265/45R18	A12 K1a K1b K2b K8x	
	110, 150	275/45R18	A12 K1c K2c K8x	
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/55R18	AS9	A06 A14 A16
KP	110, 130	245/50R18	A12 K1a K1b K2b K8x	A18 A58 V18
e9*2018/858*04014*	110, 130	255/50R18	A12 K1c K2c K8x	Z18 S04
- Plug-in Hybrid	110, 130	265/45R18	A12 K1a K1b K2b K8x	7
	110, 130	275/45R18	A12 K1c K2c K8x	7



Nummer 15-0348-A01-V03

				Seite 5 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Cupra Terramar VZ	195	235/55R18	AS9 M+S	A06 A14 A16	
KP	195	245/50R18	A12 K1a K1b K2b K8x M+S	A18 A56 NoE	
e9*2018/858*04014*	195	255/50R18	A12 K1c K2c K8x M+S	NoP Z18 S04	
	195	265/45R18	A12 K1a K1b K2b K8x M+S		
	195	275/45R18	A12 K1c K2c K8x M+S		
Seat Alhambra	85-162	225/45R18	K2b T95 138	A06 A12 A14	
7N	85-162	235/40R18	K1a K2c T93 T95 138	A16 A18 A57	
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/45R18	K1a K2c T94 T98 138	S04	
e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	K1a K2c T97 138		
Seat Ateca	85, 110	225/45R18	K1c K2b R37	A06 A12 A14	
5FP	85, 110	225/45R18	K1c K2b M+S	A16 A18 A58	
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/45R18	K1c K2b M+S	F23 KMV NoP	
incl. ab Modell 2021	85, 110	235/45R18	K1c K2b R37	V18 S04	
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	K1c K2b K6v K8c R37		
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	K1c K2b K6v K8c M+S		
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	K1c K2b K6v K8c R37		
	85, 110	245/45R18	K1c K2b K6v K8c M+S		
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A06 A12 A14	
5FP	110, 140	225/50R18	K1c K2b R70	A16 A18 A56	
9*2007/46*6394*	110, 140	235/45R18	K1c K2b	F24 KMV NoP	
incl. ab Modell 2021 mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	K1c K2b K6v K8c	S04	
Verbreiterungen					
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	K1c K2b R37	A06 A12 A14	
5FP	221	225/45R18	K1c K2b M+S	A16 A18 A56	
e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	K1c K2b M+S R70	BW7 F24 Z18	
	221	225/50R18	K1c K2b R37 R70	S04	
	221	235/45R18	K1c K2b R37		
	221	235/45R18	K1c K2b M+S		
	221	245/45R18	K1c K2b K6v K8c R37		
	221	245/45R18	K1c K2b K6v K8c M+S		
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/45R18	K1c K2b M+S	A06 A12 A14	
5FP	110	235/45R18	K1c K2b M+S	A16 A18 A58	
e9*2007/46*6394*40	110	245/40R18	K1c K2b K6v K8c M+S	F23 KMV NoP	
- Frontantrieb	110	245/45R18	K1c K2b K6v K8c M+S	V18 S04	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/45R18	K1c K2b M+S	A06 A12 A14	
5FP	140	225/50R18	K1c K2b M+S R70	A16 A18 A56	
9*2007/46*6394*40	140	235/45R18	K1c K2b M+S	F24 NoP S04	
	140	245/45R18	K1c K2b K6v K8c M+S		
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/40R18	K1c K2b K3b K6g K8b T88 T89	A06 A12 A14	
BR, 3RN	75-155	235/35R18	K1c K2b K3b K6g K8b T86 T90	A16 A18 A58	
e9*2001/116*0072*,	75-155	235/40R18	K1c K2b K3b K6g K8b	Car Lim V18	
e9*2007/46*0011*	75-155	245/35R18	K1c K2b K3b K5d K6h K8l T88 T89	S01	



Nummer 15-0348-A01-V03

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ UA3-8518 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 6 von 21 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Hinweise Hinweise Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. K1c K2b K6w 137 110-180 235/50R18 A06 A12 A14 Seat Tarraco ΚN A16 A18 A57 110-180 K1c K2b K6w 133 235/55R18 e9*2007/46*6666*.. 110-180 K1c K2a K2b K6w 135 MpH S04 245/50R18 ohne FR-Line K1c K2a K2b K4i K5v K6y K8h 110-180 265/45R18 137 Seat Tarraco FR 110-180 235/50R18 K6w 137 A06 A12 A14 K6w 133 A16 A18 A57 ΚN 110-180 235/55R18 e9*2007/46*6666*.. MpH RQ3 S04 K1a K1b K6w 135 110-180 245/50R18 K1a K1b K4i K5v K6y K8h 137 110-180 265/45R18 Skoda Kodiag (I) 85-147 K1a K1b K2b 137 A06 A12 A14 235/50R18 A16 A18 A57 NS 85-147 K1a K1b K2b 133 235/55R18 S04 e8*2007/46*0249*.. 85-147 245/50R18 K1c K2b 135 incl. Scout 85-147 255/50R18 K1c K2b 134 85-147 K1c K2b 137 265/45R18 K1c K2b 135 85-147 275/45R18 85-180 235/50R18 K1a K1b K2b M+S 137 235/55R18 K1a K1b K2b M+S 133 85-180 85-180 245/50R18 K1c K2b M+S 135 K1c K2b M+S 134 85-180 255/50R18 85-180 265/45R18 K1c K2b M+S 137 85-180 275/45R18 K1c K2b M+S 135 Skoda Kodiag (II) A06 A12 A14 110-150 235/55R18 K1c K2b 133 110-150 245/50R18 K1c K2b K4i K6w 135 A16 A18 A57 e8*2018/858*00107*.. NoP S04 K1c K2b M+S 133 110-195 235/55R18 incl. RS 110-195 K1c K2b K4i K6w M+S 135 245/50R18 A06 A12 A14 Skoda Kodiaq (II) PHEV 110 235/55R18 K1c K2b 133 PS 110 K1c K2b K4i K6w 135 A16 A18 A58 245/50R18 S04 e8*2018/858*00107*.. Plug-in Hybrid Skoda Octavia Scout (III) K1a K1b A06 A12 A14 81-135 225/40R18 81-135 225/45R18 K1a K1b A16 A18 A56 Car F24 S01 e11*2007/46* 81-135 K1c K4i K6a K6w K8e K9v 235/40R18 0243*00-19 81-135 245/40R18 K1c K4i K6g K6w K8e K9v K1c K2b K3c K4i K5b K5v K6h 81-135 255/35R18 K6x K8i K9v 81-135 255/40R18 K1c K2b K3c K3s K4i K5b K5v K6h K6x K8i K9v Skoda Octavia Scout (III) 110-140 225/40R18 K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r A06 A12 A14 K9v A16 A18 A56 5E e11*2007/46* 110-140 225/45R18 K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r Car F24 S01 0243*21-26; 110-140 235/40R18 K1c K2c K4i K6h K6x K8r K9v e8*2007/46*0318*.. K1c K2c K4i K6h K6x K8r K9v ab Facelift 2017 110-140 245/40R18 110-140 K1c K2c K3c K4i K5b K5v K6h 255/35R18 K6x K8r K9v 110-140 255/40R18 K1c K2c K3c K3s K4i K5b K5v K6h K6x K8r K9v



Nummer 15-0348-A01-V03

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (I)	74-142	225/40R18	K2b K46 K56 T88 T89 T91	A06 A12 A14
3U	74-142	245/35R18	K2a K2b K44 K45 K46 K56 L02	A16 A18 A58
e11*98/14*0187*	–	_ 10,001110	T88 T89	K1c Lim V18
	74-142	255/35R18	K2a K2b K44 K46 K56 R03	S01
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T92	A06 A12 A14 A16 A18 Car Lim S01
Skoda Superb (III)	88-206	225/45R18	K1b K2b K4i K6g K6i K8e	A06 A12 A14
3T	88-206	235/40R18	K1c K2b K3f K4i K5d K6g K6i	A16 A18 A57
e11*2001/116*	00 200	200/101110	K8e	Car Lim NoP
0326*32-45; e11*2007/46*	88-206	235/45R18	K1c K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	V00 V18 S04
0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	245/40R18	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s	
- incl. Scout	88-206	255/40R18	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s	
Skoda Superb (IV)	110	255/40R18	K2c K4g K4i K6i K8m R03	A06 A12 A14
NZ	110-195	225/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h	A16 A18 A57
e8*2018/858*00106*	110-195	235/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h	Car KOV Lim
	110-195	245/40R18	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8f	NoP V00 V18 S04
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h T95	A06 A12 A14
NZ	110	235/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h	A16 A18 A58
e8*2018/858*00106*	110	245/40R18	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h	
- Plug-in Hybrid	110	255/40R18	K2c K4g K4i K6i K8m R03	V18 S04
Skoda Superb iV (III)	115	225/45R18	K1b K2b K4i K6g K6i K8e	A06 A12 A14
3T e8*2007/46*0317*	115	235/40R18	K1c K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	A16 A18 A58 Car Lim V18
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	K1c K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	S04
	115	245/40R18	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s	
	115	255/40R18	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s	
Skoda Yeti	77-125	225/40R18	K1c K2c T89 T91 T92	A06 A12 A14
5L	77-125	225/45R18	K1c K2c T91 T95	A16 A18 A57
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	K1c K2c T91 T93	S01
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/45R18		A06 A12 A14
Brake	110-206	235/45R18	K1a K2b	A16 A18 A57
3H	110-206	245/40R18	K1c K2b K5b K8d	Car Lim MpH
e1*2007/46*1725*	110-206	245/45R18	K1c K2b K5b K8d	S04
	110-206	255/40R18	K1c K2b K5b K8d	
	110-206	255/45R18	K1c K2b K5b K8d	



Nummer 15-0348-A01-V03

				Seite 8 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Arteon R -/Shooting	235	245/40R18	K1c K2b K5b K8d	A06 A12 A14
Brake R	235	245/45R18	K1c K2b K5b K8d	A16 A18 A56
3H	235	255/40R18	K1c K2b K5b K8d	Car Lim NoP
e1*2007/46*1725*	235	255/45R18	K1c K2b K5b K8d	S04
VW Bus (T4) 7DB	50-103	235/45R18	G01 K1c K2b K41 K44 T94 T98 138	A06 A12 A14 A16 A18 K34
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	245/40R18	K1c K2c K41 K43 K44 R70 T97 138	K42 S05
	50-103	255/40R18	K1c K2c K41 K43 K44 T95 T99 138	
VW Bus (T4), Transporter 70X0, 70X1 F514, 519, 521, 576, F657, G206,213-214, G284, 340, 461-462	44-81	245/40R18	T93 T97 138	A06 A12 A14 A16 A18 K1c K2b K34 K41 K42 K43 K44 S05
VW Bus (T4), Transporter	50-103	235/45R18	G01 K44 T92 T94 T98 T99 138	A06 A12 A14
70X02, 70X12	50-103	245/40R18	K43 K44 T93 T97 138	A16 A18 K1c
H297-300, 304, 306, H322-327	50-103 255/40R18 K43 K44 T95 T99 138	K2c K34 K41 K42 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	235/40R18	K1c K2b K30	A06 A12 A14 A16 A18 KMV S01
VW Passat (IX) Variant	90, 110	255/40R18	K2c K4g K4i K6i K8m R03	A06 A12 A14
CJ	90-195	225/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h T91 T95	A16 A18 A57
e1*2018/858*00366*	90-195	235/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h	Car KOV NoP
	90-195	245/40R18	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h	V00 V18 S04
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h T95	A06 A12 A14
PHEV	110, 130	235/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h	A16 A18 A58
CJ	110, 130	245/40R18	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h	Car KOV V18
e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/40R18	K2c K4g K4i K6i K8m R03	S04
VW Passat (V)	74-142	225/40R18	K44 K45 T88 T89 T91	A06 A12 A14
3BG	74-142	245/35R18	K2c K44 K45 K56 L02 T88 T89	A16 A18 Car
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	255/35R18	K2c K44 K56 R03 T90	K1c K46 Lim V18 S01
VW Passat (V) W8	202	225/40R18	K1c K2b K44 K45 K46 K56 T91	A06 A12 A14
3BS	202	235/40R18	K1c K2b K44 K45 K46 K56	A16 A18 B11
e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	255/35R18	K2c K44 K46 K56 R03	Car Lim R21 V18 S01



Nummer 15-0348-A01-V03

				Seite 9 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40R18	K6h K6y K8h M+S T92	A06 A12 A14
3C, 3c	103-155	225/45R18	K6h K6y K8h	A16 A18 A56
e1*2001/116*	103-155	235/40R18	K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y	Car KMV S01
0307*24-36;			K8m T91 T95	
e1*2007/46*	103-155	245/40R18	K1c K2b K5d K5w K6h K6y K8m	
0502*00-10;	103-155	255/40R18	K1c K2b K3s K5d K5x K6h K6y	
0547*00-03			K8s	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	00.110	055/40040	V0 - I/4: I/C - I/C: I/O - D00	AOC A10 A14
VW Passat (VIII)	88-140	255/40R18	K2c K4i K6g K6i K8s R03	A06 A12 A14
3C e1*2001/116*	88-206	225/45R18	K1c K2b K8h	A16 A18 A57 Car Lim NoP
0307*37	88-206	235/40R18	K1c K2c K4i K6i K8m	V00 V18 VoA
- Limousine / Variant	88-206	235/45R18	K1c K2c K4i K6i K8m	S04
ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	245/40R18	K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K8m	304
- incl. Facelift 2019			Kom	
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/45R18	K6w T91 T95	A06 A12 A14
3C	110-206	235/45R18	K6i K6y K8h	A16 A18 A56
e1*2001/116*	110-206	245/45R18	K1a K6i K6y K8m	Car KMV S04
0307*41	110-206	255/40R18	K1c K5b K5v K6i K6y K8m	
ab MJ 2015 (B8/3G)	110 200	200/401110	Tro Rob Rov Roll Roy Roll	
- incl. Facelift 2019				
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	K1a K2b K32 K42 K44 K46 K56	A06 A12 A14
3CC			T88 T92	A16 A18 S01
e1*2001/116*0468*	100-220	235/40R18	K1c K2c K32 K41 K42 K44 K45	
- incl. ab Modell 2012			K46 K56	
VW Scirocco (III)	90-162	225/40R18	K1a K1b K2b	A06 A12 A14
13	90-162	235/40R18	K1c K2c K42	A16 A18 A58
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18	K1c K2c K42 K44 K56	Cpe V18 S01
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56	
	90-162	255/35R18	K1c K2c K42 K44 K56	
VW Scirocco (III) R	188-206	225/40R18	K1a K1b K2b	A06 A12 A14
13	188-206	235/40R18	K1c K2c K42	A16 A18 A58
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18	K1c K2c K42 K44 K56	Cpe V18 S01
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18	K1c K2c K42 K44 K56	
	188-206	255/35R18	K1c K2c K42 K44 K56	
VW Sharan (II)	85-162	225/45R18	K2b T95 138	A06 A12 A14
7N	85-162	235/40R18	K1a K2c T93 T95 138	A16 A18 A57
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/45R18	K1a K2c T94 T98 138	S04
e1*2007/46*0434*	85-162	245/40R18	K1a K2c T97 138	
- incl. Facelift 2015				
VW Tiguan (I)	81-155	235/50R18	K1c K2c	A06 A12 A14
5N	81-155	245/45R18	K1c K2a K2b	A16 A18 A57
e1*2001/116*	81-155	255/45R18	K1c K2c K42	S04
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01				



Nummer 15-0348-A01-V03

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (I)	81-155	235/50R18		A06 A12 A14
5N	81-155	245/45R18		A16 A18 A57
e1*2001/116*	81-155	255/45R18	K42	KMV S04
0450*00-23;	81-155	255/45R18	Z19	
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	04.455	005/50540	1/4 - 1/01:	A00 A40 A44
VW Tiguan (I)	81-155	235/50R18	K1c K2b	A06 A12 A14
5N e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	A16 A18 A57 S04
0450*11-23;	81-155	255/45R18	K1c K2b K42	304
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	235/50R18	K1c K2a K2b	A06 A12 A14
5N	85-180	235/55R18	K1c K2a K2b 133	A16 A18 A57
e1*2001/116*	85-180	245/50R18	K1c K2c K6w 135	MpH S04
0450*24; e1*2007/46*	85-180	265/45R18	K1c K2c K6w K8h	╡ .
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/50R18	K1c K2a K2b 137	A06 A12 A14
5N	110-180	235/55R18	K1c K2a K2b 133	A16 A18 A57
e1*2001/116*	110-180	245/50R18	K1c K2c K6w 135	S04
0450*31	110-180	265/45R18	K1c K2c K6w K8h 137	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace R-		235/50R18	137	A06 A12 A14
Line	110-180	235/55R18	133	A16 A18 A57
5N -1*0001/116*	110-180	245/50R18	K1a K1b K2b K6w 135	RQ3 S04
e1*2001/116*	110-180	255/50R18	K1c K2b K6w K8h 134	
0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	265/45R18	K1a K1b K2b K6w 137	_
	110-180	275/45R18	K1a K1b K2b K6w K8h 135	10000000
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/50R18	400	A06 A12 A14
5N -1*2001/116*	85-180	235/55R18	133	A16 A18 A57
e1*2001/116* 0450*24;	85-180	245/50R18	K1a K1b K2b K6w 135	MpH RQ3 S04
e1*2007/46*	85-180	255/50R18	K1c K2b K6w K8h 134	-
0487*15	85-180	265/45R18	K1a K1b K2b K6w	-
- ab Modell 2016	85-180	275/45R18	K1a K1b K2b K6w K8h 135	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-150	235/55R18	K1c K2b	A06 A12 A14
CT (III)	96-150	245/50R18	K1c K2b	A16 A18 A57
=	1-0 .00	5,551115		NoP S04



Nummer 15-0348-A01-V03

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ UA3-8518

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

				Seite 11 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (III) PHEV CT	110, 130 110, 130	235/55R18 245/50R18	K1c K2b 133 K1c K2b 135	A06 A12 A14 A16 A18 A58
e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/50110	NTC NZD 135	S04
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	235/55R18	K1a M+S	A06 A12 A14
CT	96-195	245/50R18	K1c M+S	A16 A18 A57
e1*2018/858*00302*				NoP RQ3 S04
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	235/55R18	K1a M+S 133	A06 A12 A14
PHEV	110, 130	245/50R18	K1c M+S 135	A16 A18 A58
СТ				RQ3 S04
e1*2018/858*00302*				
- Plug-in Hybrid				

Allgemeine Hinweise

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

Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens 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 vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

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-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

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

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



Nummer 15-0348-A01-V03

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ UA3-8518 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 12 von 21

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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1330 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 1340 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 1350 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 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.
- 138 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.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF, 9 Umdrehungen für M14x1,25 bzw. 9,5 Umdrehungen für M15x1,25. Sofern die Mindesteinschraubtiefe serienmäßig unterschritten wird ist mindestens die Einschraubtiefe der Serienschraube einzuhalten.
- 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 2mm zum Bremssattel zu achten.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- 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.



Nummer 15-0348-A01-V03

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ UA3-8518

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 13 von 21

- **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.
- 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.
- B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **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.
- **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 Geschwindigkeits-messers 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.



Nummer 15-0348-A01-V03

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ UA3-8518 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 14 von 21

- 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.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ UA3-8518

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 15 von 21

- **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.
- **K3w** An Achse 1 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ UA3-8518

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 16 von 21

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.

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.

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.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ UA3-8518

Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 17 von 21

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

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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



Nummer 15-0348-A01-V03

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ UA3-8518 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 18 von 21

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).

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.



Nummer 15-0348-A01-V03

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ UA3-8518 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 19 von 21

- S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Som** Die aufgeführte Reifengröße ist nicht zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).
- **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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ UA3-8518 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 20 von 21

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

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

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

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

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



Nummer 15-0348-A01-V03

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 18 H2 Typ UA3-8518 Fertiger/Zulieferer AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 21 von 21

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

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

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in TUV Rheinland Malaysia, Subang Jaya ab April 2015 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 16.Juni.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 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2015.

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, 16. Juni 2025

Tufan

00449527.DOCX