

# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55021424 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ MOF1-8017 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 1 von 22

Auftraggeber AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Gottlieb-Duttenhöfer-Straße 83a

67454 Haßloch

QM-Nr.49 02 0092002

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMOTEC - MOF1TypMOF1-8017Radgröße8JX17H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	4	Ø. Ø.	
MB	MOF1-8017 MB / Ø66,45 - Ø57,1	5/112/57,1	45	900	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100238 Herstellerzeichen Motec

Radtyp und Ausführung MOF1-8017 (s.o.)

Radgröße 8JX17H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

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°	140	33
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	30

#### 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

Ford MG (Saic)

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55021424 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ MOF1-8017 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 2 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A3	77-140	205/50R17	R70	A12 A14 A16
8V	77-140	215/45R17		A19 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17		F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio	77-140	235/40R17		V17 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17		
	77-140	245/40R17	A01 K1a K2b	
Audi A3	77-92	205/50R17	R70	A12 A14 A16
8V	77-92	215/45R17		A19 A58 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17		F23 Lim V17
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R17		S01
- incl. Facelift 2016	77-92	235/45R17		
	77-92	245/40R17	A01 K1a K2b K6g K8h	
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1a K1b K56 R37 R70	A01 A12 A14
8P	75-147	215/45R17	K1a K56 R37 T87 T88	A16 A19 A58
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1a K1b K56	Cbo DB8 V17
	75-147	235/45R17	K1c K56	S01
	75-147	245/40R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3 Limousine	110	205/50R17	R70	A12 A14 A16
GY	110	215/45R17	T87 T91	A19 A57 AuT
e1*2007/46*2060*	110-147	205/50R17	M+S R70	F16 F24 Lim
0. 2007 10 2000	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	NoE NoP S03
	110-147	225/45R17		
	110-147	235/45R17		
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	R70	A12 A14 A16
GY	110	215/45R17	T87 T91	A19 A57 AuT
e1*2007/46*2060*	110-147	205/50R17	M+S R70	F16 F24 Flh
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	KOV NoE NoP
	110-147	225/45R17	101010101	S03
	110-147	235/45R17		-
Audi A3 Sportback	81-96	205/50R17	R70	A12 A14 A16
GY Sportback	81-96	215/45R17	1170	A19 A58 F16
e1*2007/46*2060*	81-96	225/45R17		F23 Flh KOV
5. 2507, 10 2500	81-96	235/45R17		NoE NoP V17
	01 30	200/401117		S03
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/50R17	R70	A12 A14 A16
8V	110	215/45R17		A19 A58 F16
e1*2007/46*0607*	110	225/45R17		F24 Flh V00
- incl. Facelift 2016	110	220/401117		V17 S01
Audi A3 Sportback PHEV	110	205/50R17	R37 R70	A12 A14 A16
GY	110	215/45R17	R37	A19 A58 AuT
e1*2007/46*2060*	110, 130	205/50R17	M+S R70	F16 F24 Flh
- Plug-in Hybrid	110, 130	215/45R17	M+S	KOV S03
			141.10	⊣ ~ ~ ~ <b>~ ~ ~</b>
	110, 130	225/45R17		



# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55021424 (1. Ausfertigung)

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1a K1b K56 R37 R70	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1a K56 R37 T87 T88	A16 A19 DB8
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	K1a K1b K56	Flh V17 S01
e1*2001/116*0241*;	66-147	235/45R17	K1c K56	
e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	245/40R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	R70	A12 A14 A16
8V	77-140	215/45R17		A19 A57 F16
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17		F24 Flh V00
- incl. Facelift 2016	77-140	235/40R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	V17 S01
	77-140	235/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	K6g K8h R70	A01 A12 A14
8V	77-96	215/45R17	K6g K8h	A16 A19 A58
e1*2007/46*0607*	77-96	225/45R17	K6g K8h	F16 F23 Flh
- incl. Facelift 2016	77-96	235/40R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	V17 S01
	77-96	235/45R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 R70 T89 T93	A12 A14 A16
8E	74-188	205/50R17	M+S R70 T89 T93	A19 Car Lim
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	V17 S01
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91	-
01 2001/110 0101	74-188	235/45R17	190 191	
Audi A4	162	205/50R17	M+S R70 T89 T93	A12 A14 A16
QB6	162	A THE THE	The second secon	A12 A14 A16 A19 Car Cbo
e1*2001/116*0243*		215/45R17	R37 T88 T91	Lim V17 S01
61 2001/110 0243	162 162	225/45R17	T90 T91	
A di A.A. O alavial at	mossouts,	235/45R17	D07 D70 T00 T00	A40 A44 A40
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 R70 T89 T93	A12 A14 A16
8H	96-188	205/50R17	M+S R70 T89 T93	A19 Cbo V17
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	S01
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	
	96-188	235/45R17		
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A12 A14 A16
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	A19 Car Lim
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/45R17		NBF V17 X27
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/45R17		S01
Audi A8	154-257	235/55R17		A12 A14 A16
4E	154-257	245/50R17		A19 B03 B60
e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246*	154-257	245/55R17	A01 G01	Lim NBF S01
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R17	R70	A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	225/50R17		A19 A57 S02
e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		



# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55021424 (1. Ausfertigung)

				Seite 4 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R17	R70	A12 A14 A16
8U, 8U1	88-162	225/50R17		A19 A57 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/55R17		S02
e13*2007/46*1163*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	A01 K46 K56	A12 A14 A16
8J	118-155	235/45R17		A19 A57 AuT
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	A01 K46 K56	Cbo Cpe S01
0369*00-16;	118-155	255/45R17	A01 K1a K1b K46 K56	# #
0374*00-01;	118-200	225/50R17	A01 K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	235/45R17	M+S	
	118-200	245/45R17	A01 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	A91	A14 A16 A19
8J	132-169	235/45R17	A33	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	245/45R17	A12	V00 V17 S01
0369*17	132-169	255/45R17	A01 A12 K6g	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Galaxy (I)	66-150	225/45R17	K2c K56 T91 T93 T94	A01 A12 A14
WGR	66-150	235/45R17	K1a K2c K56 T93 T94 T97	A16 A19 V17
e1*93/81,95/54,	66-150	245/40R17	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T95	S04
2001/116*0024*				
MG4 Electric	54, 68	215/50R17	A32 R70	A14 A16 A19
SEH3	54, 68	225/45R17	A32	A58 Flh V17
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/50R17	A01 A12 K2b	X88 S05
- Elektro	54, 68	235/45R17	A12	
	54, 68	245/45R17	A01 A12 K2b	
Cupra Leon	110	225/45R17	M+S	A12 A14 A16
KL <sup>'</sup>	110	235/45R17	M+S	A19 A58 AuT
e9*2007/46*3167*28	110	245/40R17	A01 K1a K1b K3a K5u K9v M+S	Car F16 F24
- incl. Sportstourer				Flh NoP Z17
- ab Facelift 2024				S03
Cupra Leon	110	225/45R17	M+S	A12 A14 A16
KL	110	235/40R17	A01 K1a K2b K3a K5d K8h M+S	A19 A58 Car
e9*2007/46*3167*28	110	235/45R17	A01 K1a K2b K3a K5d K8h M+S	F16 F23 Flh
- incl. Sportstourer	110	245/40R17	A01 K2b K8h M+S R03	NoE NoP V17
- ab Facelift 2024				S03
Seat Alhambra	66-150	225/45R17	K2c K56 T91 T93 T94	A01 A12 A14
7MS	66-150	235/45R17	K1a K2c K56 T93 T94 T97	A16 A19 V17
e1*95/54, 98/14,	66-150	245/40R17	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T95	S04
2001/116*0036*				
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c R70 T89 T93	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A16 A19 A60
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	K1c	Flh KOV SeF
e9*2007/46*0012*				Sth V17 S01



# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55021424 (1. Ausfertigung)

				Seite 5 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	R37 R70	A12 A14 A16
5FP	85, 110	215/55R17	M+S R70	A19 A58 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	M+S	KMV NoP V17
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/50R17	R37	S03
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	M+S	
- mit Radhaus-	85, 110	225/55R17	R37	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R17	M+S	
	85, 110	245/45R17	R37	
Seat Ateca	81-110	215/55R17	R70	A12 A14 A16
5FP	81-110	225/50R17	A01 K1a K1b	A19 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	225/55R17	A01 K1a K1b	KOV NoP S03
<ul><li>incl. ab Modell 2021</li><li>Frontantrieb</li><li>ohne Radhaus-</li><li>Verbreiterungen</li></ul>	81-110	245/45R17	A01 K1a K1b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	R70	A12 A14 A16
5FP	110, 140	225/50R17		A19 A56 F24
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/55R17		KMV NoP S03
- incl. ab Modell 2021	,			
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	215/55R17	M+S R70	A12 A14 A16
5FP	110	225/50R17	M+S	A19 A58 F23
e9*2007/46*6394*40	110	225/55R17	M+S	KMV NoP V17
- Frontantrieb	110	245/45R17	M+S	S03
Seat Leon	63-155	205/50R17	A01 K1a K2b R37 R70	A12 A14 A16
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A19 A58 DB8
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	A01 K1a K2b	Flh V17 S01
Seat Leon	63-110	205/50R17	R70	A12 A14 A16
5F	63-110	215/45R17		A19 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63-110	225/45R17		F16 F23 Flh
	63-110	235/40R17	A01 K1a K2b	KOV V17 S01
	63-110	235/45R17	A01 K1a K2b	
Seat Leon	81-140	205/50R17	R70	A12 A14 A16
5F	81-140	215/45R17	-	A19 Car F16
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17		F24 Flh KOV
	81-140	235/40R17	A01 A58 K1a K2b K6j	V00 V17 S01
	81-140	235/45R17	A01 A58 K1a K2b K6j	7
Seat Leon	85, 110	205/50R17	R70	A12 A14 A16
KL	85, 110	215/45R17		A19 A58 Car
e9*2007/46*3167*28	85, 110	225/45R17		F16 F23 Flh
- incl. Sportstourer	85, 110	235/40R17	A01 K1a K2b K3a K5d K8h	NoE NoP V17
- ab Facelift 2024	85, 110	235/45R17	A01 K1a K2b K3a K5d K8h	S03
	85, 110	245/40R17	A01 K2b K8h R03	1
	55, 115	0, .0.1.17	7.01 (N=0 (NO)) (NO)	1



# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55021424 (1. Ausfertigung)

				Seite 6 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	205/50R17	R70	A12 A14 A16
KL '	66-110	215/45R17		A19 A58 Car
e9*2007/46*	66-110	225/45R17		F16 F23 Flh
3167*00-27	66-110	235/40R17	A01 K1a K2b K3a K5d K8h	KOV NoE NoP
- incl. Sportstourer	66-110	235/45R17	A01 K1a K2b K3a K5d K8h	V17 S03
	66-110	245/40R17	A01 K2b K8h R03	
Seat Leon / Cupra Leon	110	205/50R17	R37 R70	A12 A14 A16
KL	110	215/45R17	R37 T87 T91	A19 A57 Car
e9*2007/46*	110, 140	205/50R17	M+S R37 R70	F16 F24 Flh
3167*00-27	110, 140	215/45R17	M+S R37 T87 T91	KOV NoE NoP
- incl. Sportstourer	110, 140	225/45R17		V00 V17 S03
	110, 140	235/40R17	A01 K1a K3a K5d	
	110, 140	235/45R17	A01 K1a K3a K5d	
	140	245/40R17	A01 K2b R03	
Seat Leon PHEV	110	205/50R17	M+S R70	A12 A14 A16
KL	110	215/45R17	M+S	A19 A58 AuT
e9*2007/46*	110	225/45R17		Car F16 F24
3167*00-27	110	235/40R17	A01 K1a K3a K5d	Flh KOV V17
- Plug-in Hybrid	110	235/45R17	A01 K1a K3a K5d	S03
- incl. Sportstourer	110	245/40R17	A01 K2b R03	
Seat Leon PHEV	110	225/45R17	710 T TED TIOS	A12 A14 A16
KL	110	235/40R17	A01 K1a K3a K5d	A19 A58 Car
e9*2007/46*3167*28	110	235/45R17	A01 K1a K3a K5d	F16 F24 Flh
- Plug-in Hybrid	110	245/40R17	A01 K2b R03	V17 S03
- incl. Sportstourer				
- ab Facelift 2024				
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	R70	A12 A14 A16
5F	81-135	205/55R17	R70	A19 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R17		F24 KMV S01
	81-135	235/45R17	A01 K6j K6y	
Seat Leon X-Perience	81-92	205/50R17	R70	A12 A14 A16
5F	81-92	205/55R17	R70	A19 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R17		F23 KMV S01
	81-92	235/45R17	A01 K6j K6y	
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	R70	A12 A14 A16
NU	81-110	225/50R17	A01 K1a K1b	A19 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/55R17	A01 K1a K1b	KOV V17 S03
- Frontantrieb	81-110	245/45R17	A01 K1a K1b	
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	R70	A12 A14 A16
NU	110, 140	225/50R17	A01 K1a K1b	A19 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/55R17	A01 K1a K1b	KOV S03
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				



# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55021424 (1. Ausfertigung)

				Seite 7 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karog Scout	85, 110	215/55R17	R70	A12 A14 A16
NU			R70	A12 A14 A16 A19 A58 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17		KMV V17 S03
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17		KIVIV V 17 303
- mit Radhaus-	85, 110	245/45R17		
Verbreiterungen				
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/55R17	R70	A12 A14 A16
NU	110, 140	225/50R17	1170	A19 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/55R17		KMV S03
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	223/331117		INVIV SOS
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	A01 K1a R37 R70 T89 T93	A12 A14 A16
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	A19 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	A01 K1a M+S R70	Npf V00 V17
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	S01
	55-147	225/45R17	A01 K1a	-
	55-147	235/40R17	A01 A58 K1a T90 T94	-
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	R70	A12 A14 A16
5E	63-110	215/45R17		A19 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/45R17		F23 Lim Npf
0243*00-19;	63-110	235/40R17		V17 S01
e11*2007/46*	63-110	235/45R17		-
0244*00-13	63-110	245/40R17	A01 K1a K1b K2b	-
Skoda Octavia (III)	132-169	245/40R17	A01 A58 K1a K1b K2b	A12 A14 A16
5E	77-169	205/50R17	A57 R70	A19 AuT Car
e11*2007/46*	77-169	215/45R17	A57	F24 Lim Npf
0243*00-19;	77-169	225/45R17	A57	V00 V17 S01
e11*2007/46*	77-169	235/40R17	A57	-
0244*00-13	77-169	235/45R17	A57	-
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A01 K2b R70	A12 A14 A16
5E	63-110	215/45R17	10111201110	A19 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A01 K2b	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/40R17	A01 K2b K8g	V17 S01
e11*2007/46*	63-110	235/45R17	A01 K2b K8g	1
0244*14;	63-110	245/40R17	A01 K1a K1b K2a K2b K8k	-
e8*2007/46*0318*	00	2 10, 101117		
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	A01 K2b K6g K8e R37 R70	A12 A14 A16
5E	81-140	215/45R17	R37 T87 T91	A19 A57 AuT
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	A01 K2b K6g K8e M+S R70	Car F24 Lim
0243*20-26;	81-180	215/45R17	M+S T87 T91	Npf V00 V17
e11*2007/46*	81-180	225/45R17	A01 K2b K6g K8e	S01
0244*14;	81-180	235/40R17	A01 K2b K6g K8e	
e8*2007/46*0318*	81-180	235/45R17	A01 K2b K6g K8e	
ab Facelift 2017	81-180	245/40R17	A01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m	



# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55021424 (1. Ausfertigung)

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17	R70	A12 A14 A16
NX	81-110	225/50R17	R03	A19 A58 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	235/45R17		F16 F23 KOV
- incl. Facelift 2024				Lim NoE NoP
				V17 S03
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	R70 Z16	A12 A14 A16
NX	110	225/50R17	R03 Z16	A19 A57 AuT
e8*2007/46*0355*	110	235/45R17	Z16	Car F16 F24
- incl. RS	110-195	205/55R17	M+S R70	KOV Lim MpH
- incl. Facelift 2024	110-195	225/50R17	M+S R03	NoE V00 V17
	110-195	235/45R17	M+S	S03
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/50R17	K1c K56	A01 A12 A14
1Z	103-118	235/45R17	K1c	A16 A19 A56
e11*2001/116*	103-118	245/45R17	K1c K56	Car KMV S01
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	205/55R17	R70	A12 A14 A16
NX	85, 110	225/50R17	R03	A19 A58 AuT
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/45R17		Car F16 F23
				KMV NoE NoP
				V17 S03
Skoda Octavia Scout 4x4	110	205/55R17	R70	A12 A14 A16
(IV)	110	235/45R17		A19 A56 AuT
NX	110, 147	205/55R17	M+S R70	Car F24 KMV
e8*2007/46*0355*	110, 147	235/45R17	M+S	NoE NoP S03
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	R70 T93	A12 A14 A16
ЗТ	77-191	205/50R17	M+S R70 T93	A19 Car DB8
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	T94	Lim V17 S01
0326*00-31;	77-191	235/45R17	A01 K1a K2b K56	
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-162	235/50R17	R03	A12 A14 A16
3T	88-162	255/45R17	R03	A19 A57 AuT
e11*2001/116*	88-206	215/55R17	R70	Car Lim NoP
0326*32-45;	88-206	225/50R17		V00 V17 S03
e11*2007/46*	88-206	245/45R17		
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb iV (III)	115	215/55R17	R70	A12 A14 A16
3T	115	225/50R17		A19 A58 Car
e8*2007/46*0317*	115	235/50R17	R03	Lim V17 S03
- Plug-in Hybrid	115	245/45R17		
	115	255/45R17	R03	
Skoda Yeti	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	A12 A14 A16
5L	77-125	225/50R17	A01 K1b	A19 A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	235/45R17		
e11*2007/46*0034*	77-125	245/45R17	A01 K1b	



# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55021424 (1. Ausfertigung)

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/55R17	R70	A12 A14 A16
16	77-162	225/50R17		A19 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/45R17		Flh V17 S01
	77-162	245/45R17		
VW Bus (T4)	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K41 K42 T01 T97	A01 A12 A14
7DB	50-103	235/45R17	K1c K2b K42 R70 T94 T97	A16 A19 K34
e1*96/79*0067*,	50-103	235/50R17	K1c K2b K41 K42 T00 T96	V17 S04
e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	K1c K2b K41 K42 T95 T99	
	50-103	255/45R17	K2b K42 R03 T02 T98	
VW Bus (T4)	65-150	225/55R17	G67 K41 T97	A01 A12 A14
7DZ	65-150	235/45R17	T94 T97	A16 A19 K34
e1*97/27*0095*,	65-150	235/50R17	T00 T96	V17 S04
e1*98/14*0095*	65-150	245/45R17	K1c K2b K41 K42 T95 T99	
	65-150	255/45R17	K2b K42 K44 R03 T02 T97 T98	
VW Bus (T4), California	111-150	235/50R17	T00	A01 A12 A14
7DZA	111-150	245/45R17	K41 K42 T99	A16 A19 K34
e1*98/14P0143*	111-150	255/45R17	K2b K42 K44 T02 T98	V17 S04
VW Bus (T4), Transporter	50-103	225/55R17	G01 K41 K42 T01 T97	A01 A12 A14
70X02, 70X12	50-103	235/45R17	K42 R70 T93 T94 T97	A16 A19 K1a
H297-300, 304, 306,	50-103	235/50R17	K41 K42 T00 T96	K2b K34 V17
H322-327	50-103	245/45R17	K41 K42 T95 T99	S04
	50-103	255/45R17	K42 R03 T02 T98	
VW Bus (T4), Transporter	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K41 K42 T01 T97	A01 A12 A14
7DW, 7DWÁ	50-103	235/45R17	K1c K2b K42 R70 T97	A16 A19 K34
e1*96/79, 98/14*	50-103	235/50R17	K1c K2b K41 K42 T00	V17 S04
0066,0120*	50-103	245/45R17	K1c K2b K41 K42 T99	
	50-103	255/45R17	K2b K42 R03 T02 T98	
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	R70	A12 A14 A16
AU `´	85, 100	215/45R17		A19 A58 F16
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17		F24 V17 S01
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	R70	A12 A14 A16
AU `´	85, 100	215/45R17		A19 A58 F16
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17		F23 V17 S01
- incl. Facelift 2017				
VW EOS	85-184	205/50R17	R37 R70	A12 A14 A16
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-184	225/45R17		DB8 V17 S01
- incl. Facelift 2011	85-191	205/50R17	M+S R70	1
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	7
	85-191	225/45R17	M+S	7
	85-191	235/45R17		7
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c R37 R70	A01 A12 A14
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A16 A19 DB8
e1*2001/116*	55-184	225/45R17	K1c	V17 S01
0242*00-24				



# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55021424 (1. Ausfertigung)

				Seite 10 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56 R70	A01 A12 A14
1KM	59-147	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A16 A19 A58
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	Car V17 S01
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1a K2b R70	A01 A12 A14
1K	59-173	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A16 A19 V17
e1*2001/116	59-173	225/45R17	K1a K2b	S01
*0242*25;	59-173	235/40R17	K1c K2b K3a K6g K8d	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d	4 4 4
- Fließheck/Cabrio	59-173	245/40R17	K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1a K2b K6g R70	A01 A12 A14
1KM	59-118	215/45R17	K1a K2b K6g T87 T88	A16 A19 Car
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1a K2b K6g	V17 S01
e1*2007/46*	59-118	235/40R17	K1c K2b K3a K6h K8d	
0492*00-05	59-118	235/45R17	K1c K2b K3a K6h K8d	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	R70	A12 A14 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17		A19 A57 AuT
e1*2007/46*0623*;	63-180	225/45R17		Car F16 F24
e1*2007/46*0627*;	63-180	235/40R17	A01 K1a K2b K3c	Flh KOV NoE
e1*2007/46*	63-180	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	V00 V17 S01
0490*05;	63-213	205/50R17	M+S R70	
e1*2007/46*0492*06	63-213	215/45R17	M+S	
- incl. Facelift 2017	63-213	225/45R17	M+S	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17	R70	A12 A14 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17		A19 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17		F16 F23 Flh
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/40R17	A01 K1a K2b K3c K8g	KOV NoE V17
e1*2007/46*	63-110	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	S01
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	R70	A12 A14 A16
AUV	81-135	205/55R17	R70	A19 A56 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R17		F16 F24 KMV
- incl. Facelift 2017				S01
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/50R17	R70	A12 A14 A16
AU	110	215/45R17		A19 A58 F16
e1*2007/46*0623*11	110	225/45R17		F24 V17 S01
- incl. Facelift 2017	1			
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17	R70	A12 A14 A16
CD, CDV	110	215/45R17		A19 A57 AuT
e1*2007/46*2014*;	110, 140	205/50R17	M+S R70	Car F16 F24
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/45R17	M+S	Flh KOV NoE
- incl. Facelift 2024	110, 140	225/45R17		NoP V00 V17
	110, 140	235/40R17	A01 K1a K2b	S03



# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55021424 (1. Ausfertigung)

			Seite 11 von 22
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
		A01 K2b R70	A12 A14 A16
	_		A19 A58 Car
			F16 F23 Flh
66-96	235/40R17	A01 K1a K2b K8h	KOV NoE NoP V17 S03
147	205/50R17	M+S R70	A12 A14 A16
147	215/45R17	M+S	A19 A58 AuT
147	225/45R17		F16 F24 Flh
147	235/40R17	A01 K1a K2b	NoE NoP V17
147	235/40R17	K1v K2h	S03
147	235/45R17	A01 K1a K2b	
147	235/45R17	K1v K2h	
147	245/40R17	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
110	205/50R17	R37 R70	A12 A14 A16
110	215/45R17	R37	A19 A58 AuT
110	225/45R17		F16 F24 Flh
110	235/40R17	A01 K1a K2b	KOV V17 S03
55-125	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K56 R70	A12 A14 A16
	10000. 000		A19 A58 V17
55-125	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K56	S01
63-85	205/50B17	B70	A12 A14 A16
	ALEX VIOLE VIOLE		A19 A58 F16
	4000 VOID. 1		F23 V17 S01
(000000)	400V 400V	A01 K1a K2h K3c K8g	
4000,000	Total Control of the		_
Accessed Accessed			A12 A14 A16
Notices, Notices,			A19 A58 F16
	N 7000		F24 V17 S01
		A01 K1a K2b K3c	-
100	Dr.	+	-
William American		<del>-</del>	A01 A12 A14
107			A16 A19 A58
		+	Sth V17 S01
100			A01 A12 A14
9			A16 A19 A58
		<del> </del>	Sth V17 S01
, , , , , , ,	_00/ TOTAL	<del>-</del>	+
	245/40R17	IK2h K6h K6i K8m B03	
77 - 155	245/40R17 205/50R17	K2b K6h K6i K8m R03	Α12 Α14 Δ16
77 - 155 75-147	205/50R17	R37 R70	A12 A14 A16 A19 DB8 Lim
77 - 155	†		A12 A14 A16 A19 DB8 Lim V17 S01
	66-96 66-96 66-96 66-96 147 147 147 147 147 147 147 110 110 110 110	66-96 205/50R17 66-96 215/45R17 66-96 225/45R17 147 205/50R17 147 215/45R17 147 235/40R17 147 235/40R17 147 235/40R17 147 235/45R17 147 235/45R17 147 235/45R17 147 235/45R17 140 205/50R17 110 205/50R17 110 215/45R17 110 225/45R17 110 235/40R17 110 225/45R17 110 225/45R17 110 225/45R17 63-85 205/50R17 63-85 205/50R17 63-85 225/45R17 63-85 235/40R17 63-85 235/40R17 63-110 205/50R17 63-110 205/50R17 63-110 205/50R17 63-110 205/50R17 63-110 205/50R17 63-110 205/50R17 63-110 205/50R17 63-110 235/45R17 63-110 235/45R17 63-110 235/45R17 63-110 235/45R17 63-110 235/45R17 63-110 235/45R17 63-110 235/45R17 63-110 235/45R17	Hinweise



# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55021424 (1. Ausfertigung)

				Seite 12 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VI) Variant	75-147	205/50R17	R37 R70 T89 T93	A12 A14 A16
3C `´	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A19 Car DB8
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	T90	V17 S01
0307*00-23	75-147	235/45R17		
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	R70 T89 T93	A12 A14 A16
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	A19 Car DB8
e1*2001/116*	77-155	225/45R17	T91 T94	Lim V17 VoA
0307*24-36;	77-155	235/45R17		S01
e1*2007/46*	77-155	245/40R17	A01 K1a K2b K4i K6g	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	R70 T89 T93	A12 A14 A16
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	A19 Car DB8
e1*2001/116*	77-155	225/45R17	T91 T94	KMV Lim V17
0307*24-36;	77-155	235/45R17		VoA S01
e1*2007/46*	77-155	245/40R17	A01 K4i K6g	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VIII)	88-140	235/50R17	A01 K8h R03	A12 A14 A16
3C	88-140	255/45R17	A01 K8h R03	_A19 A57 AuT
e1*2001/116*	88-206	215/55R17	R70	Car Lim NoP
0307*37	88-206	225/50R17		V00 V17 VoA
- Limousine / Variant	88-206	245/45R17		S03
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Phaeton	165-246	235/55R17	T97 T99	A12 A14 A16
3D, 3d	165-246	245/50R17	A01 Y10	A19 B03 B60
e1*98/14*0189*;				BnK Lim S01
e1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Sharan (I)	66-150	225/45R17	K2c K56 T90 T91 T93 T94	A01 A12 A14
7M	66-150	235/45R17	K1a K2c K56 T93 T94 T97	A16 A19 V17
e1*93/81,95/54,	66-150	245/40R17	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T95	S04
98/14,2001/116				
*0023*				
VW Tiguan (I)	81-155	225/55R17	1	A12 A14 A16
5N	81-155	235/55R17	A01 K2b	A19 A57 S03
e1*2001/116*				
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01				



#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55021424 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ MOF1-8017 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

				Seite 13 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (I)	81-155	225/55R17		A12 A14 A16
5N	81-155	235/55R17		A19 A57 KMV
e1*2001/116*				S03
0450*00-23;				
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/55R17		A12 A14 A16
5N	81-155	235/55R17		A19 A57 S03
e1*2001/116*				
0450*11-23;				
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Touran (I)	66-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A01 A12 A14
1T				A16 A19 A58
e1*2001/116*				Npf S01
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K1a K2b R70 T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	215/45R17	K2b T91	A16 A19 A58
e1*2001/116*	66-130	225/45R17	K1a K2b	Npf V17 S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a R70	A01 A12 A14
1T	81-140	215/55R17	K1a K2b K6g R70	A16 A19 A58
e1*2001/116*	81-140	225/50R17	K1c K2b K3c K6h	F16 V17 S03
0211*36;	81-140	245/45R17	K1c K2b K3c K6h	
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	215/55R17	R70	A12 A14 A16
A1				A19 A57 Flh
e13*2007/46*1845*				S03
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/55R17	R70	A12 A14 A16
A1				A19 A58 Cbo
e13*2007/46*1845*				S03

#### **Allgemeine Hinweise**

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



#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55021424 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ MOF1-8017 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 14 von 22

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 Teiletypgenehmigung 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-	Tragfäl	higkeit (9	%)	
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%	A
300 km/h	-	-	85%	

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

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

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

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

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

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55021424 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ MOF1-8017 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 15 von 22

- 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.
- 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- 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).
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **BnK** Die Räder 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.



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55021424 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ MOF1-8017 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 16 von 22

- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- **F16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55021424 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ MOF1-8017 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 17 von 22

- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- K3a An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.



#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55021424 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ MOF1-8017 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 18 von 22

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55021424 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ MOF1-8017 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 19 von 22

- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.



#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55021424 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ MOF1-8017 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 20 von 22

- **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.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

Vorderachse Hinterachse



#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55021424 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ MOF1-8017 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 21 von 22

**V17** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Voluelaciise	i iiitei acrise
Nr. 1	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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

- VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).
- X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Y10** An Achse 1 ist das Sensorkabel der Niveauregulierung bzw. deren Halterung so zu verlegen oder zu verändern, dass ein Mindestabstand von 4 mm zur Rad- / Reifenkombination vorhanden ist.
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 14. April 2025 in Lambsheim statt.

#### Hinweise zum Sonderrad

Leichtmetallsonderrad mit Aluminiumring, dieser wird mittels 20 Linsenkopfschrauben (M8x9mm) auf einem Durchmesser von 431,2mm mit dem Radkörper (Designseite) verschraubt.



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55021424 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ MOF1-8017 Hersteller AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 22 von 22

#### 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 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2023.

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, 14. April 2025

Tufan 00445783.DOCX