



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Teiletypgenehmigung National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO)
für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Sonderräder für Pkw 8 J x 17 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type
of the following approval object

special wheels for passenger cars 8 J x 17 H2

Genehmigungsnummer: **100238*00**

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:
Holder of the approval:
AVO-Fahrzeugtechnik GmbH & Co. KG
DE- 67454 Haßloch
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
If applicable, name and address of representative:
Entfällt
Not applicable
3. Typbezeichnung:
Type:
MOF1-8017



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **100238*00**

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:
Identification markings:
Hersteller oder Herstellerzeichen
Manufacturer or registered manufacturer`s trademark

Felgenreöße
Size of the wheel

Typ und die Ausführung
Type and version

Herstelldatum (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month and year)

Genehmigungszeichen
Approval identification

Einpresstiefe
Inset/outset
5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
Position of the identification markings:
An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
On the inside/outside of the wheel
6. Zuständiger Technischer Dienst:
Responsible Technical Service:
Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH
DE-51105 Köln
7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Date of test report issued by the Technical Service:
16.04.2025
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
55021424 (1. Ausfertigung)



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **100238*00**

Approval number:

9. Verwendungsbereich:
Range of application:
Das Genehmigungsobjekt „Sonderräder für Pkw“ darf nur zur Verwendung gemäß:
The use of the approval object „special wheels for passenger cars“ is restricted to the application listed:
- Anlage/n zum Prüfbericht**
Annex/es of the test report
1 - 3 **1. Ausfertigung**
- unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.**
The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.
10. Bemerkungen:
Remarks:
Entfällt
Not applicable
11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
Siehe Prüfbericht
See test report
12. Die Genehmigung wird **erteilt**
Approval is **granted**
13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):
Reason(s) for the extension (if applicable):
Entfällt
Not applicable



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **100238*00**

Approval number:

14. Ort: **DE-24932 Flensburg**
Place:

15. Datum: **14.05.2025**
Date:

16. Unterschrift: **Im Auftrag**
Signature:


Dirk Hansen



Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell MOTEC - MOF1
 Typ MOF1-8017
 Radgröße 8JX17H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpresstiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
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 Audi
 Ford
 MG (Saic)
 Seat
 Skoda
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

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

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

Seite 2 von 22

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

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

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

Seite 3 von 22

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

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55021424 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ MOF1-8017
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 4 von 22

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

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55021424 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ MOF1-8017
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 5 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	215/55R17	R37 R70	A12 A14 A16
	85, 110	215/55R17	M+S R70	A19 A58 F23
	85, 110	225/50R17	M+S	KMV NoP V17
	85, 110	225/50R17	R37	S03
	85, 110	225/55R17	M+S	
	85, 110	225/55R17	R37	
	85, 110	245/45R17	M+S	
Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	215/55R17	R70	A12 A14 A16
	81-110	225/50R17	A01 K1a K1b	A19 A58 F23
	81-110	225/55R17	A01 K1a K1b	KOV NoP S03
	81-110	245/45R17	A01 K1a K1b	
Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394*.. - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	215/55R17	R70	A12 A14 A16
	110, 140	225/50R17		A19 A56 F24
	110, 140	225/55R17		KMV NoP S03
Seat Cupra Ateca 1,5TSI 5FP e9*2007/46*6394*40-.. - Frontantrieb	110	215/55R17	M+S R70	A12 A14 A16
	110	225/50R17	M+S	A19 A58 F23
	110	225/55R17	M+S	KMV NoP V17
	110	245/45R17	M+S	S03
Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*..; e9*2007/46*0013*..	63-155	205/50R17	A01 K1a K2b R37 R70	A12 A14 A16
	63-155	215/45R17	R37	A19 A58 DB8
	63-195	225/45R17	A01 K1a K2b	Flh V17 S01
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*..	63-110	205/50R17	R70	A12 A14 A16
	63-110	215/45R17		A19 A58 Car
	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 5F e9*2007/46*0094*..	81-140	205/50R17	R70	A12 A14 A16
	81-140	215/45R17		A19 Car F16
	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	
Seat Leon KL e9*2007/46*3167*28-.. - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	205/50R17	R70	A12 A14 A16
	85, 110	215/45R17		A19 A58 Car
	85, 110	225/45R17		F16 F23 Flh
	85, 110	235/40R17	A01 K1a K2b K3a K5d K8h	NoE NoP V17
	85, 110	235/45R17	A01 K1a K2b K3a K5d K8h	S03
	85, 110	245/40R17	A01 K2b K8h R03	

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

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

Seite 6 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110	205/50R17	R70	A12 A14 A16 A19 A58 Car F16 F23 Flh KOV NoE NoP V17 S03
	66-110	215/45R17		
	66-110	225/45R17		
	66-110	235/40R17	A01 K1a K2b K3a K5d K8h	
	66-110	235/45R17	A01 K1a K2b K3a K5d K8h	
	66-110	245/40R17	A01 K2b K8h R03	
Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	110	205/50R17	R37 R70	A12 A14 A16 A19 A57 Car F16 F24 Flh KOV NoE NoP V00 V17 S03
	110	215/45R17	R37 T87 T91	
	110, 140	205/50R17	M+S R37 R70	
	110, 140	215/45R17	M+S R37 T87 T91	
	110, 140	225/45R17		
	110, 140	235/40R17	A01 K1a K3a K5d	
	110, 140	235/45R17	A01 K1a K3a K5d	
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	205/50R17	M+S R70	A12 A14 A16 A19 A58 AuT Car F16 F24 Flh KOV V17 S03
	110	215/45R17	M+S	
	110	225/45R17		
	110	235/40R17	A01 K1a K3a K5d	
	110	235/45R17	A01 K1a K3a K5d	
	110	245/40R17	A01 K2b R03	
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28-.. - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	225/45R17		A12 A14 A16 A19 A58 Car F16 F24 Flh V17 S03
	110	235/40R17	A01 K1a K3a K5d	
	110	235/45R17	A01 K1a K3a K5d	
	110	245/40R17	A01 K2b R03	
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. ..	81-135	205/50R17	R70	A12 A14 A16 A19 A56 Car F24 KMV S01
	81-135	205/55R17	R70	
	81-135	225/45R17		
	81-135	235/45R17	A01 K6j K6y	
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. ..	81-92	205/50R17	R70	A12 A14 A16 A19 A58 Car F23 KMV S01
	81-92	205/55R17	R70	
	81-92	225/45R17		
	81-92	235/45R17	A01 K6j K6y	
Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	215/55R17	R70	A12 A14 A16 A19 A58 F23 KOV V17 S03
	81-110	225/50R17	A01 K1a K1b	
	81-110	225/55R17	A01 K1a K1b	
	81-110	245/45R17	A01 K1a K1b	
Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. - ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	215/55R17	R70	A12 A14 A16 A19 A56 F24 KOV S03
	110, 140	225/50R17	A01 K1a K1b	
	110, 140	225/55R17	A01 K1a K1b	

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55021424 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ MOF1-8017
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 7 von 22

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

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

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

Seite 8 von 22

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

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

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

Seite 9 von 22

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

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55021424 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ MOF1-8017
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 10 von 22

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

§22 100238*00

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55021424 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ MOF1-8017
AVO Fahrzeugtechnik GmbH & Co KG

Seite 11 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*..; e1*2007/46*2180*.. - incl. Facelift 2024	66-96	205/50R17	A01 K2b R70	A12 A14 A16
	66-96	215/45R17		A19 A58 Car
	66-96	225/45R17	A01 K2b	F16 F23 Flh
	66-96	235/40R17	A01 K1a K2b K8h	KOV NoE NoP V17 S03
VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*..	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	
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014*.. - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	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
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*..; e1*2007/46*0491*..	55-125	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K56 R70	A12 A14 A16
	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A19 A58 V17
	55-125	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K56	S01
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*..; e1*2007/46*0492*08-.. - incl. Facelift 2017	63-85	205/50R17	R70	A12 A14 A16
	63-85	215/45R17		A19 A58 F16
	63-85	225/45R17		F23 V17 S01
	63-85	235/40R17	A01 K1a K2b K3c K8g	
	63-85	235/45R17	A01 K1a K2b K3c K8g	
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*..; e1*2007/46*0492*08-.. - incl. Facelift 2017	63-110	205/50R17	R70	A12 A14 A16
	63-110	215/45R17		A19 A58 F16
	63-110	225/45R17		F24 V17 S01
	63-110	235/40R17	A01 K1a K2b K3c	
	63-110	235/45R17	A01 K1a K2b K3c	
VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*..	66-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56 R70	A01 A12 A14
	66-147	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A16 A19 A58
	66-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	Sth V17 S01
VW Jetta (VI) 16, 16H e1*2007/46*0539*..; e1*2007/46*0584*..	77 - 155	215/45R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A16 A19 A58
	77 - 155	235/40R17	K1c K2b K3a K6g K8e	Sth V17 S01
	77 - 155	235/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	
	77 - 155	245/40R17	K2b K6h K6i K8m R03	
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	205/50R17	R37 R70	A12 A14 A16
	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A19 DB8 Lim
	75-147	225/45R17		V17 S01
	75-147	235/45R17	A01 K46 K56	

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

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

Seite 12 von 22

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

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

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

Seite 13 von 22

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

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

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden Teiletypgenehmigung unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfer 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
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ MOF1-8017
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 Bremsattel zu achten.

A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremsattel 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
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ MOF1-8017
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 Felgenninnenseite 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).
- F1h** 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
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ MOF1-8017
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 Befestigungsglasche 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 Befestigungsglasche 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 Befestigungsglasche 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
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ MOF1-8017
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. Plug-in 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
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ MOF1-8017
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
HerstellerPKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ MOF1-8017
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, ...).

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

 PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ MOF1-8017
 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:

	Vorderachse	Hinterachse
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 Lamsheim 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
Hersteller

PKW-Sonderrad 8JX17H2 Typ MOF1-8017
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, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typprüfverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 14. April 2025



Tufan

00445783.DOCX

§22 100238*00