

DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) 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 7 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 7 J x 17 H2

Genehmigungsnummer: 51551*13

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:

Holder of the approval:

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

DE-67098 Bad Dürkheim

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

FRE 707





DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 51551*13

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße 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

Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 On the inside/outside of the wheel

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: **04.06.2025**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55047417 (14. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 51551*13

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Nach dieser Genehmigung darf das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" nur gemäß

The approval object "special wheels for passenger cars" shall only be used in accordance with

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report

203. Ausfertigung37. Ausfertigung5, 108. Ausfertigung1711. Ausfertigung712. Ausfertigung613. Ausfertigung

und unter den dort genannten Bedingungen verwendet werden. and under the specified conditions mentioned there.

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für diese nach §22 StVZO freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for these wheel/tire combinations according to §22 StVZO.

Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben. The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.

Anderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
 Siehe Prüfbericht
 See test report

- 12. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval is **extended**
- Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):
 Reason(s) for the extension (if applicable):
 Aktualisierung der Ausführungen
 Update of the versions



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 51551*13

Approval number:

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

Place:

15. Datum: **23.06.2025**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

9

Tag Aldeen Hussein Agha



Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 29

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 01 100 2301034

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Freeze
Typ FRE 707
Radgröße 7Jx17 H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
V2	FRE 707 V2 / ohne Ring	5/112/57,1	40	735	2060

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51551

Herstellerzeichen ALUTEC Germany

Radtyp und Ausführung FRE 707
Radgröße 7Jx17 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	120	27,5	
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	140	27,5	
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	140	30	Multipack: 74A
S04	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	120	31,5	
S05	Schraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	125	30	Multipack: 74A

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

				Seite 2 von 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Aiways U5	55, 60	215/65R17	A33	A14 A19 A58
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/60R17	A33	S04
e13*2007/46*2315*;	55, 60	235/60R17	A12	
e13*KS07/46*1629*;	55, 60	245/55R17	A12	
e13*KS07/46*1631*				
Audi A3	77-140	205/50R17	A11	A14 A19 A57
8V	77-140	215/45R17	A11	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A11	V00 V17 S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3	77-92	205/50R17	A11	A14 A19 A58
8V	77-92	215/45R17	A12	Cbo F23 Lim
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17	A12	V17 S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K56	A01 A12 A14
8P	75-147	215/45R17	K1a K1b K56 T87 T88	A19 A58 B03
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K56	Cbo V17 S01
Audi A3 Limousine	110	205/50R17	A12	A14 A19 A57
GY	110	215/45R17	A90 T87 T91	F24 Lim NoE
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A12	NoP V00 V17
	110	225/45R17	A12	S02
	110-147	205/50R17	A12 M+S	
	110-147	215/45R17	A90 M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A12 M+S	
	110-147	225/45R17	A12 M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A12	A14 A19 A57
GY	110	215/45R17	A90 T87 T91	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A12	NoE NoP V00
	110	225/45R17	A12	V17 S02
	110-147	205/50R17	A12 M+S	
	110-147	215/45R17	A90 M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A12 M+S	
	110-147	225/45R17	A12 M+S	
Audi A3 Sportback	81-96	205/50R17		A12 A14 A19
GY	81-96	215/45R17		A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	215/50R17	A01 G01	KOV NoE NoP
	81-96	225/45R17		V17 S02
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/50R17		A12 A14 A19
8V	110	215/45R17		A58 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	110	225/45R17		V00 V17 S01
- incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Sportback PHEV	110	205/50R17	A12 R37	A14 A19 A58
GY	110	215/45R17	A90 R37	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A12 R37	V17 S02
- Plug-in Hybrid	110	225/45R17	A12 R37	
	110, 130	205/50R17	A12 M+S	
	110, 130	215/45R17	A90 M+S	
	110, 130	215/50R17	A12 M+S	
	110, 130	225/45R17	A12 M+S	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K56 M+S	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1a K1b K56 M+S T88 T91	A19 Flh S01
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/45R17	K1c K56 M+S	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K56	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1a K1b K56 T87 T88	A19 B03 Flh
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/45R17	K1c K56	V17 S01
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17		A12 A14 A19
8V	77-140	215/45R17		A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17		V00 V17 S01
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	K6g K8h	A01 A12 A14
8V	77-96	215/45R17	K6g K8h	A19 A58 F23
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/45R17	K6g K8h	Flh V17 S01
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A19
8E	74-162	205/50R17	M+S T89 T93	B03 Car Lim
e1*98/14*0151*,	74-162	215/45R17	R37 T87 T88 T91	V17 W20 S01
e1*2001/116*0151*	74-162	225/45R17	T90 T91	
	74-162	235/45R17	R70	
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A19
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	B03 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	Lim V17 W20
	162	235/45R17	R70	S01
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A19
8H	96-162	205/50R17	M+S T89 T93	B03 Cbo V17
e1*98/14*0177*,	96-162	215/45R17	R37 T88 T91	W20 S01
e1*2001/116*0177*	96-162	225/45R17	T90 T91 T93	
	96-162	235/45R17	R70	
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A14 A19 A30
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	Au9 B03 Car
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	T87 T88 T91	Lim V17 X27
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	T90 T91 T93	S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 -/Avant	89-140	225/50R17	R37 T93	A11 A14 A19
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	225/50R17	M+S T93	B03 Car Lim NBF X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A13 M+S T94	A14 A19 X28
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	225/55R17	A12 M+S	S01
Audi Q2	81-110	205/55R17	A33	A14 A19 A58
GA	81-110	205/60R17	A12	V17 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	A01 A12 K1a	
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	81-110	225/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-110	245/50R17	A01 A12 K2b K8f R03	
Audi Q2	81-110	205/55R17	A33	A14 A19 A58
GA	81-110	205/60R17	A12	KMV R92 V17 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	A12	
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	A12	
- mit Zusatz-	81-110	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	81-110	235/50R17	A12	
	81-110	245/50R17	A01 A12 K2b K8f R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	A33	A14 A19 A56
GA	110, 140	205/60R17	A12	S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	A01 A12 K1a	_
	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K2b	_
	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K2b	_
	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	A33	A14 A19 A56
GA	110, 140	205/60R17	A12	KMV R92 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	A12	_
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17	A12	_
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A12	4
	110, 140	235/50R17	A12	\dashv
A 1' 00 (I)	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	A40 A44 A45
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A57 V00 V17
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		S03
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		\dashv
	88-162	235/50R17		_
	88-162	235/55R17		_
	88-162	245/50R17		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

				Seite 5 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		V17 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		7
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17		
Verbreiterungen	88-162	235/55R17		7
	88-162	245/50R17		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17	A33	A14 A19 A57
F3	110-180	225/60R17	A12	MpH S03
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17	A12	7 '
	110-180	235/60R17	A12	
	110-180	245/55R17	A12	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	215/65R17	A33	A14 A19 A57
F3	110-180	225/60R17	A12	MpH RQ3 S03
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17	A12	┦ '
- mit Radhaus-	110-180	235/60R17	A12	
Verbreiterungen	110-180	245/55R17	A12	
Audi S3	206-228	205/50R17	A11 M+S	A14 A19 A56
8V	206-228	215/45R17	A11 M+S	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	A11 M+S	S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	A12 M+S	A14 A19 A56
GY	228	215/45R17	A90 M+S	F24 Lim NoP
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A12 M+S	Z17 S02
	228	225/45R17	A12 M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	A12 M+S	A14 A19 A56
GY	228	215/45R17	A90 M+S	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A12 M+S	NoP Z17 S02
	228	225/45R17	A12 M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	M+S	A12 A14 A19
8V	206-228	215/45R17	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	M+S	S01
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A14 A19
GA	221	225/50R17	M+S	A56 KMV S02
e1*2007/46*	221	225/55R17	M+S	7
1552*09	221	235/50R17	M+S	7
- mit Zusatz-	221	245/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	7
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-200	225/50R17	A12 K46 K56 M+S	A01 A14 A19
8J				A57 B03 Cbo
e1*2001/116*				S01
0369*00-16;				
0374*00-01;				
0375*00				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

				Seite 6 von 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	A91 M+S	A14 A19 A57
8J				Cbo Cpe S01
e1*2001/116*				·
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	205/55R17	A01 A91 K2b T91 T95	A14 A19 A58
SK	55-90	205/55R17	A91 K2h T91 T95	A60 Car V17
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95	S02
00270*	55-90	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98	
	55-90	225/50R17	A01 A12 K1c K2b T94 T98	
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/55R17	A01 A91 K2b R37 T91 T95	A14 A19 A58
Connect	55-90	205/55R17	A91 K2h R37 T91 T95	A60 Car V17
SKN	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95	S02
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98	
00342*	55-90	225/50R17	A01 A12 K1c K2b T94 T98	
MG EHS (RX6) PHEV	119	215/60R17	A33	A14 A19 A58
AS23P-L	119	225/55R17	A91	V17 S05
e5*2018/858*00003*	119	235/55R17	A12	
- Plug-in Hybrid	119	245/50R17	A12	
	119	255/50R17	A12 R03	
MG HS	119	215/60R17	A33	A14 A19 A58
AS23	119	225/55R17	A91	V17 S05
e4*2018/858*00111*	119	235/55R17	A12	
	119	245/50R17	A12	
	119	255/50R17	A12 R03	
MG ZS EV	68-75	205/55R17		A12 A14 A19
ZS1, SZS1	68-75	215/50R17		A58 Flh S05
e4*2007/46*1417*;	68-75	215/55R17	A01 G75	
e4*2007/46*1435*	68-75	215/55R17	R09	
- Elektro	68-75	225/50R17		
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	A32 T93	A14 A19 A58
SEH3	54, 68	205/55R17	A32	Flh V17 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/50R17	A32	S05
- Elektro	54, 68	225/45R17	A32	
	54, 68	225/50R17	A01 A12 K2b	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/50R17	A90	A14 A19 A58
EP22-L	73, 75	205/55R17	A12	Car F23 V17
e4*2018/858*00053*	73, 75	215/50R17	A12	S05
- Elektro	73, 75	225/45R17	A12	
	73, 75	225/50R17	A01 A12 K2b	
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	A33 T95	A14 A19 A57
7N	85-162	215/50R17	A12 T95	S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	A12 T94 T98	
e1*2007/46*0435*	85-162	225/50R17	A12 T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/50R17	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c T89 T93	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	205/50R17 215/45R17	K1c T87 T88 T91	A19 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17 225/45R17	K1c 107 100 191	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*	03-133	225/45h17	K10	V17 S01
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13 R37	A14 A19 A58
5FP	85, 110	215/55R17	A13 M+S	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	V17 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 R37	7
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A13 R37	7
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R17	A13 M+S	7
Verbreiterungen	85, 110	225/55R17	A12 R37	
	85, 110	225/55R17	A12 M+S	7
	85, 110	235/50R17	A12 R37	7
	85, 110	235/50R17	A12 M+S	7
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 M+S	7
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 R37	7
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b R37	7
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	7
Seat Ateca	81-110	215/55R17	A13	A14 A19 A58
5FP	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KOV NoP
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
- Frontantrieb	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	7
Verbreiterungen	81-110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	7
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A13	A14 A19 A56
5FP	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A13	S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A01 A12 K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A12 K2h	
	110, 140	235/55R17	A01 A12 K2b	
	110, 140	235/55R17	A12 K2h	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	215/55R17	A13 M+S	A14 A19 A58
5FP	110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*40	110	225/50R17	A13 M+S	V17 S02
- Frontantrieb	110	225/55R17	A12 M+S	
	110	235/50R17	A12 M+S	
	110	235/55R17	A01 A12 G01 M+S	
	110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	<u></u>
Seat Exeo / Exeo ST	75-125	205/50R17	A33	A14 A19 A58
3R, 3RN	75-125	215/45R17	A13 T87 T91	B03 Car Lim
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-125	225/45R17	A33	V17 W20 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	63-155	205/50R17	A01 K1a K2b R37	A12 A14 A19
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A58 Flh V17
e9*2001/116*0052*;	63-195	225/45R17	A01 K1a K2b	S01
e9*2007/46*0013*	00 100	220/10111/	, to rivia nee	
Seat Leon	63 - 110	205/50R17		A12 A14 A19
5F	63 - 110	215/45R17		A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17		Flh KOV V17 S01
Seat Leon	81-140	205/50R17		A12 A14 A19
5F	81-140	215/45R17		Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17		KOV V00 V17 S01
Seat Leon	85, 110	205/50R17	A12	A14 A19 A58
KL	85, 110	215/45R17	A94	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	225/45R17	A12	NoE NoP V17 S02
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	205/50R17	A12	A14 A19 A58
KL	66-110	215/45R17	A94	Car F23 Flh
e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110	225/45R17	A12	KOV NoE NoP V17 S02
Seat Leon / Cupra Leon	110	205/50R17	A12	A14 A19 A57
KL	110	215/45R17	A94 T87 T91	Car F24 Flh
e9*2007/46* 3167*00-27	110	225/45R17	A12	KOV NoE NoP V00 V17 Z16
- incl. Sportstourer				S02
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17		A12 A14 A19
5F	195,206	215/45R17		A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	225/45R17		F24 Flh V17 S01
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	A33	A14 A19 A56
5F	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	A01 A12 K6j K6y	S01
	81-135	225/45R17	A33	
	81-135	225/50R17	A01 A12 K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Leon X-Perience	81-92	205/50R17	A33	A14 A19 A58
5F	81-92	205/55R17	A12	Car F23 KMV
e9*2007/46*0094*	81-92	215/50R17	A01 A12 K6j K6y	V17 S01
	81-92	225/45R17	A33	
	81-92	225/50R17	A01 A12 K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	A91 140	A14 A19 A57
KN	110-180	225/60R17	A12 142	MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12 138	_
- ohne FR-Line	110-180	235/60R17	A12 140	
	110-180	245/55R17	A12 142	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17	A91 140	A14 A19 A57
KN	110-180	225/60R17	A12 142	MpH RQ3 S02
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12 138	
	110-180	235/60R17	A12 140	
	110-180	245/55R17	A12 142	
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	A13	A14 A19 A58
NU .	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KOV V17
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	S02
- Frontantrieb	81-110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
	81-110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	A13	A14 A19 A56
NU	110, 140	215/60R17	A12	F24 KOV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/55R17	A13	A14 A19 A58
NU .	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A13	S02
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/55R17	A13	A14 A19 A56
NU .	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A13	
- mit Radhaus-	110, 140	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	215/65R17	A91 140	A14 A19 A57
NS	85-147	225/60R17	A12 142	S02
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17	A12 138	
- incl. Scout	85-147	235/60R17	A12 140	7
	85-147	245/55R17	A12 142	
	85-180	215/65R17	A91 M+S 140	
	85-180	225/60R17	A12 M+S 142	
	85-180	225/65R17	A12 M+S 138	7
	85-180	235/60R17	A12 M+S 140	7
	85-180	245/55R17	A12 M+S 142	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

				Seite 10 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Kodiaq (II)	110-150	215/65R17	A90 140	A14 A19 A57
PS	110-150	225/60R17	A12 142	NoP S02
e8*2018/858*00107*	110-150	235/60R17	A12 140	
- incl. RS	110-150	245/55R17	A12 142	
	110-195	215/65R17	A90 M+S 140	
	110-195	225/60R17	A12 M+S 142	
	110-195	235/60R17	A12 M+S 140	
	110-195	245/55R17	A12 M+S 142	
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	215/65R17	A90 140	A14 A19 A58
PS	110	225/60R17	A12	S02
e8*2018/858*00107*	110	235/60R17	A12 140	
- Plug-in Hybrid	110	245/55R17	A12	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	A01 K1a R37 T89 T93	A12 A14 A19
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	A01 K1a M+S	V00 V17 S01
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	
	55-147	225/45R17	A01 K1a	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A13	A14 A19 A58
5E	63-110	215/45R17	A13	Car F23 Lim
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	225/45R17	A13	Npf S01
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	A11 R37	A14 A19 A57
5E	77-162	215/45R17	A11 R37	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-162	225/45R17	A11 R37	Npf S01
0243*00-19;	77-169	205/50R17	A11 M+S	
e11*2007/46*	77-169	215/45R17	A11 M+S	
0244*00-13	77-169	225/45R17	A11 M+S	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A01 A11 K2b	A14 A19 A58
5E	63-110	215/45R17	A11	Car F23 Lim
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	225/45R17	A01 A11 K2b	Npf S01
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	A01 A11 K2b K6g K8e R37	A14 A19 A57
5E	81-140	215/45R17	A11 R37 T87 T91	Car F24 Lim
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	A01 A11 K2b K6g K8e M+S	Npf S01
0243*20-26;	81-180	215/45R17	A11 M+S T87 T91	┦ ˙
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318*	81-180	225/45R17	A01 A11 K2b K6g K8e	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

				Seite 11 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		A12 A14 A19
NX	81-110	215/50R17		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17		KOV Lim NoE
- incl. Facelift 2024				NoP V17 S02
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A14 A19
NX	110	215/50R17	Z16	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110	225/50R17	Z16	KOV Lim MpH
- incl. RS	110-195	205/55R17	M+S	NoE V00 V17
- incl. Facelift 2024	110-195	215/50R17	M+S	S02
	110-195	225/50R17	M+S	
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A19
1Z	103-118	225/45R17	M+S T91	A56 Car KMV
e11*2001/116*	103-118	225/50R17	A01 K1c K56	S01
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	205/50R17	A33 M+S	A14 A19 A56
5E	81-135	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S01
e11*2007/46*	81-135	215/50R17	A12 M+S	
0243*00-19	81-135	225/45R17	A33 M+S	
	81-135	225/50R17	A12	
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	205/50R17	A91 M+S	A14 A19 A56
5E	110-140	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S01
e11*2007/46*	110-140	215/50R17	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v	
0243*21-26;			M+S	
e8*2007/46*0318*	110-140	225/45R17	A91 M+S	
ab Facelift 2017	110-140	225/50R17	A01 A12 K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	205/55R17		A12 A14 A19
NX	85, 110	215/50R17		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/50R17		KMV NoE NoP
				V17 S02
Skoda Octavia Scout 4x4	110	205/55R17		A12 A14 A19
(IV)	110	215/50R17		A56 Car F24
NX	110	225/50R17		KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	110, 147	205/55R17	M+S	S02
	110, 147	215/50R17	M+S	
	110, 147	225/50R17	M+S	
Skoda Superb (I)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A19
3U	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A58 Lim V17
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91	S01
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	T93	A12 A14 A19
3T	77-191	205/50R17	M+S T93	Car Lim V17
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	T94	S01
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21		1		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

				Seite 12 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17	A91	A14 A19 A57
3T , , ,	88-206	215/55R17	A91	Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	225/50R17	A12	V00 V17 S02
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	235/50R17	A12	
Skoda Superb (IV)	110-195	215/55R17	A11	A14 A19 A57
NZ	110-195	225/50R17	A90	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106*	110-195	235/50R17	A12	NoP V00 V17 S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	215/55R17	A11	A14 A19 A58
NZ	110	225/50R17	A90	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	235/50R17	A12	V17 S02
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17	A91	A14 A19 A58
зт ` ` ′	115	215/55R17	A91	Car Lim V17
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17	A12	S02
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17	A12	
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A19
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	A01 K1b	
	77-81	205/50R17	R37 T89 T93	
	77-81	205/55R17	R37 T91 T95	
VW Arteon -/Shooting	110-206	215/55R17	A33 M+S	A14 A19 A57
Brake	110-206	225/50R17	A33 M+S	Car Lim MpH
3H	110-206	225/55R17	A12 M+S	S02
e1*2007/46*1725*	110-206	235/50R17	A12 M+S	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	205/55R17	A33 R37	A14 A19 A58
16	77-162	215/50R17	A90	Cbo Flh S01
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17	A90	
	77-162	225/50R17	A12	
	77-162	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A19 A57 A59
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19;	51-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	V00 V17 S01
L320 - incl. MJ 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

				Seite 13 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A19 A57 A67
e1*2001/116*	62-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	K34 V00 V17
0252*00-41;				S01
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1a K2b T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	55-110	215/45R17	K1a T91	A19 A57 A67
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	K1a K2b T91 T94	V00 V17 S01
0252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A01 A91 K2b T91 T95	A14 A19 A58
SK	55-90	205/55R17	A91 K2h T91 T95	A60 Car V17
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95	S02
00002*	55-96	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98	
	55-96	225/50R17	A01 A12 K1c K2b T94 T98	
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A01 A91 K2b R37 T91 T95	A14 A19 A58
SKN	55-90	205/55R17	A91 K2h T91 T95	A60 Car V17
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A01 A12 K1a K2b T91 T95	S02
00003*	55-96	215/55R17	A01 A12 K1a K2b T94 T98	
	55-96	225/50R17	A01 A12 K1c K2b T94 T98	
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A19
1T, 1t	75-130	215/50R17	M+S	KMV V17 S01
e1*2001/116*	75-130	225/45R17	M+S	
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A12 A14 A19
AU	85, 100	215/45R17		A58 F24 V17
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17		S01
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A12 A14 A19
AU	85, 100	215/45R17		A58 F23 V17
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17		S01
- incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

				Seite 14 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW EOS	85-184	205/50R17	A13 R37	A14 A19 A58
1F	85-184	215/45R17	A13 R37 T87 T88	B03 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A12	S01
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A12	
	85-184	235/45R17	A12 R70	
	85-191	205/50R17	A13 M+S	
	85-191	215/45R17	A13 M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	A12 M+S	
	85-191	225/45R17	A12 M+S	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c R37	A01 A12 A14
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A19 V17 S01
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	K1c M+S	
0242*00-24	55-184	215/45R17	K1c M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	K1c	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14
1KM Ú	59-147	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A19 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	V17 S01
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A14
1K	59-173	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A19 V17 S01
e1*2001/116	59-173	225/45R17	K1a K2b	
*0242*25;				
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17		A12 A14 A19
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	V17 S01
e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	225/45R17		
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1a K2b K6g	A01 A12 A14
1KM	59-118	215/45R17	K1a K2b K6g T87 T88	A19 Car V17
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1a K2b K6g	S01
e1*2007/46*			1 19	
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17		A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17		A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-169	225/45R17		Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	205/50R17	M+S	V00 V17 S01
e1*2007/46*	63-213	215/45R17	M+S	
0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	225/45R17	M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

				Seite 15 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50D17		A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM		205/50R17		A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110 63-110	215/45R17		Flh KOV NoE
e1 2007/46 0023, e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17		V17 S01
e1*2007/46*				V 17 301
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A13	A14 A19 A56
AUV ´´	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	A12	S01
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	A13	
	81-135	225/50R17	A01 A12 K1a K6g K6i K6w K8e	
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/50R17		A12 A14 A19
AU `´´	110	215/45R17		A58 F24 V17
e1*2007/46*0623*11	110	225/45R17		S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17		A12 A14 A19
AU `´	206, 221	215/45R17		A56 F24 S01
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17		
- incl. Facelift 2017	206-228	205/50R17	M+S	
	206-228	215/45R17	M+S	
	206-228	225/45R17	M+S	
VW Golf (VII) R Variant	213-228	205/50R17	M+S	A12 A14 A19
AUV	213-228	215/45R17	M+S	A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	213-228	225/45R17	M+S	S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17		A12 A14 A19
CD, CDV	110	215/45R17		A57 Car F24
e1*2007/46*2014*;	110	225/45R17		Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*	110, 140	205/50R17	M+S	NoP V00 V17
- incl. Facelift 2024	110, 140	215/45R17	M+S	S02
	110, 140	225/45R17	M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	A01 K2b	A12 A14 A19
CD, CDV	66-96	215/45R17		A58 Car F23
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17	A01 K2b	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*				NoP V17 S02
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	M+S	A12 A14 A19
CD	147	215/45R17	M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	225/45R17	M+S	NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	205/50R17	M+S	A12 A14 A19
CD	110, 130	215/45R17	M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110, 130	225/45R17	M+S	KOV V17 S02
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

				Seite 16 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	• • • •			
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	205/50R17	M+S	A12 A14 A19
CD	180, 195	215/45R17	M+S	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/45R17	M+S	NoE NoP S02
- incl. Facelift 2024	100, 100			
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	M+S	A12 A14 A19
CD	110	205/50R17	R37	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	215/45R17	R37	KOV V17 S02
- Plug-in Hybrid	110	215/45R17	M+S	
- incl. Facelift 2024	110	225/45R17	M+S	
	110	225/45R17	R37	
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	A12 A14 A19
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A58 V17 S01
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K56	
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17		A12 A14 A19
AUV, 1KM	63-85	215/45R17		A58 F23 V17
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17		S01
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17		A12 A14 A19
AUV, 1KM	63-110	215/45R17		A58 F24 V17
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17		S01
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14
1KM	66-147	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A19 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	V17 S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	215/45R17	K1a K1b K2b	A19 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	S01
e1*2007/46*0584*				
VW Passat (IX) Variant	90, 110	215/55R17	A11	A14 A19 A58
CJ	90, 110	225/50R17	A90	Car KOV NoP
e1*2018/858*00366*	90, 110	235/50R17	A12	V17 Z16 S02
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A19
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car Lim V17
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R17	T90	S01
e1*2001/116*0157*		<u> </u>		<u> </u>
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A14 A19 A30
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B03 B11 Car
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	M+S T90 T91	Lim S01
e1*2001/116*0173*				<u> </u>
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A13 R37	A14 A19 Lim
3C	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91	V17 S01
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	A01 A12 K46 K56	
0307*00-23	75-147	225/45R17	A12	
	75-147	235/45R17	A01 A12 K46 K56 R70	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

				Seite 17 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VI)	184 205/50R17 A13 M+S		A13 M+S	A14 A19 Lim
3C	184	215/45R17	A13 M+S T87 T88 T91	V17 S01
e1*2001/116*	184	215/50R17	A01 A12 K46 K56 M+S	
0307*00-23	184	225/45R17	A12 M+S	
	184	235/45R17	A01 A12 K46 K56 M+S R70	
VW Passat (VI) Variant	75-147	205/50R17	A13 R37 T89 T93	A14 A19 Car
3C	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91	V17 S01
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	A12 T90	
0307*00-23	75-147	225/45R17	A12 T90	
	75-147	235/45R17	A12 R70	
VW Passat (VI) Variant	184	205/50R17	A13 M+S T93	A14 A19 Car
3C	184	215/45R17	A13 M+S T91	S01
e1*2001/116*	184	215/50R17	A12 M+S T91	
0307*00-23	184	225/45R17	A12 M+S T91	
	184	235/45R17	A12 M+S R70	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A13 T89 T93	A14 A19 Car
3C, 3c	77-155	215/45R17	A13 T87 T91	Lim V17 VoA
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A13 T89 T93	A14 A19 Car
3C, 3c	77-155	215/45R17	A13 T87 T91	KMV Lim V17
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	VoA S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
· mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A14 A19 A56
3C, 3c	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95	Car KMV S01
e1*2001/116*	103-155	215/50R17	A12 M+S T91 T95	
0307*24-36;	103-155	225/45R17	A33 M+S T91 T94	
e1*2007/46*	103-155	225/50R17	A12	
0502*00-10;				
0547*00-03				
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

				Seite 18 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17	A31	A14 A19 A57
3C	88-206	215/55R17	A31	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A12	V00 V17 VoA
0307*37	88-206	235/50R17	A01 A12 K8h	S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	00-200	233/301117	AUT ATZ NOT	002
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	215/55R17	A91 M+S	A14 A19 A56
3C	110-206	225/50R17	A12 M+S	Car KMV S02
e1*2001/116*	110-206	225/55R17	A12 M+S	
0307*41	110-206	235/50R17	A12 M+S	
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/50R17	A12 M+S	
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17	A31	A14 A19 A58
3C ` ´	115	215/55R17	A31	Car Lim V17
e1*2001/116*	115	225/50R17	A12	VoA S02
0307*41	115	235/50R17	A01 A12 K8h	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019				
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	A90 T89 T93	A14 A19 V17
3CC	100-220	215/45R17	A13 T87 T91	S01
e1*2001/116*0468*	100-220	215/50R17	A12	
- incl. ab Modell 2012	100-220	225/45R17	A90	
VW Scirocco (III)	90-155	205/50R17	A13	A14 A19 A58
13	90-155	215/45R17	A13	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-155	215/50R17	A12	╡ '
- incl. Facelift 2015	90-162	205/50R17	A13 M+S	
	90-162	215/45R17	A13 M+S	
	90-162	215/50R17	A12 M+S	
	90-162	225/45R17	A13	
VW Scirocco (III) R	188-206	205/50R17	A13 M+S	A14 A19 A58
13	188-206	215/45R17	A13 M+S	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	188-206	215/50R17	A12 M+S	╡ '
- incl. Facelift 2015	188-206	225/45R17	A13	
VW Sharan (II)	85-162	205/55R17	A33 T95	A14 A19 A57
7N	85-162	215/50R17	A12 T95	S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/55R17	A12 T94 T98	
e1*2007/46*0434*	85-162	225/50R17	A12 T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/50R17	A12	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A19 A57
5N	81-155	225/55R17	A12	S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K2b	
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	
e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

				Seite 19 von 2	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A19 A57	
5N	81-155	225/55R17	A12	KMV S02	
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12		
0450*00-23;	81-155	245/50R17	A12		
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A12		
0487*00-14					
- incl. Facelift 2011					
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A19 A57	
5N	81-155	225/55R17	A12	S02	
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12		
0450*11-23;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a K2b		
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	7	
0487*02-14					
- ab Facelift 2011					
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A33	A14 A19 A57	
5N	85-180	225/60R17	A92	MpH Z17 S02	
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12		
0450*24; e1*2007/46*	85-180	235/60R17	A92		
0487*15	85-180	245/55R17	A12		
- ab Modell 2016					
- incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	215/65R17	A33 140	A14 A19 A57	
5N	110-180	225/60R17	A92 142	Z17 S02	
e1*2001/116*	110-180	225/65R17	A12 138		
0450*31	110-180	235/60R17	A92 140		
incl. Facelift 2021	110-180	245/55R17	A12 142		
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	215/65R17	A33 140	A14 A19 A57	
Line	110-180	225/60R17	A92 142	RQ3 Z17 S02	
5N	110-180	225/65R17	A12 138		
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92 140		
0450*31	110-180	245/55R17	A12 142	7	
- incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A33	A14 A19 A57	
5N	85-180	225/60R17	A92	MpH RQ3 Z17	
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	S02	
0450*24;	85-180	235/60R17	A92		
e1*2007/46*	85-180	245/55R17	A12		
0487*15					
- ab Modell 2016					
- incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (III)	96-150	215/65R17	A90	A14 A19 A57	
CT	96-150	225/60R17	A12	NoP S02	
e1*2018/858*00302*	96-150	235/60R17	A12		
	96-150	245/55R17	A12		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

				Seite 20 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	215/65R17	A90	A14 A19 A58	
CT	110, 130	225/60R17	A12	S02	
e1*2018/858*00302*	110, 130	235/60R17	A12	-	
- Plug-in Hybrid	110, 130	245/55R17	A12		
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	215/65R17	A90 M+S	A14 A19 A57	
CT	96-195	225/60R17	A12 M+S	NoP RQ3 S02	
e1*2018/858*00302*	96-195	235/60R17	A12 M+S		
	96-195	245/55R17	A12 M+S		
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	215/65R17	A90 M+S	A14 A19 A58	
PHEV	110, 130	225/60R17	A12 M+S	RQ3 S02	
CT	110, 130	235/60R17	A12 M+S	-1140 002	
e1*2018/858*00302*	110, 130	245/55R17	A12 M+S	1	
- Plug-in Hybrid	110, 100	245/551117	, (12 WITO		
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14	
1T	66-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A19 A58 Npf	
e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/45R17	K1c K2b	V17 S01	
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14	
1T, 1t	66-130	215/45R17	K2b T91	A19 A58 Npf	
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/45R17	K1a K2b	V17 S01	
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a	A01 A12 A14	
1T	81-140	215/50R17	K1a K2b K6g	A19 A58 V17	
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1a K2b K6g	S02	
0211*36;	81-140	225/50R17	K1c K2b K3c K6h	-002	
e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	235/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d		
VW T-ROC	81-140	205/55R17	A91	A14 A19 A57	
A1	81-140	205/60R17	A12	Flh S02	
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17	A12		
	81-140	215/55R17	A12	7	
	81-140	225/50R17	A01 A12 K1a	7	
	81-140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	7	
/W T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	A91 M+S	A14 A19 A58	
A1	81-110	205/60R17	A12 M+S	Cbo S02	
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17	A12	7	
	81-110	215/55R17	A12	7	
	81-110	225/50R17	A01 A12 K1a	7	
	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	1	
VW T-ROC R	221	215/55R17	A94 M+S	A14 A19 A56	
41	221	225/50R17	A12 M+S	Flh S02	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 21 von 29

Allgemeine Hinweise

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

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

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

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

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

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

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).

UTACHTEN zur ABE Nr. 31331 nach §22 Stv20

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55047417 (13. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 22 von 29

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.)

Prüfgegenstand

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55047417 (13. Ausfertigung)



Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 23 von 29

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.)

PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. **A67** Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss A90 auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss A91 auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Au9 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B11** Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 24 von 29

- **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.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.

GOTACHTEN Zur ABE NI. 31931 Hach 922 51720

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55047417 (13. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 25 von 29

- 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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 26 von 29

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

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

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

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

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

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

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

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

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

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 27 von 29

- S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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 serienmäßigen 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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 28 von 29

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.

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

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).

W20 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ FRE 707

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 29 von 29

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 4. Juni 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 29 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2017.

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, 4. Juni 2025

Blauth

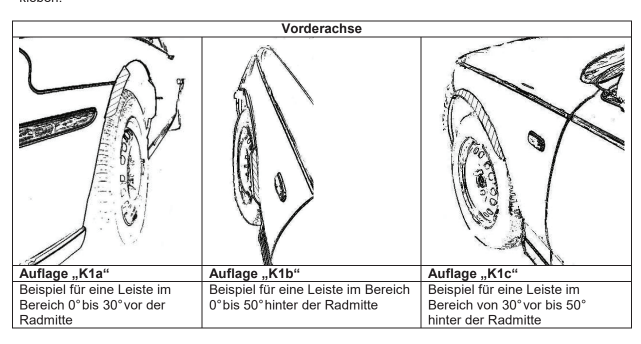
00448645.DOCX

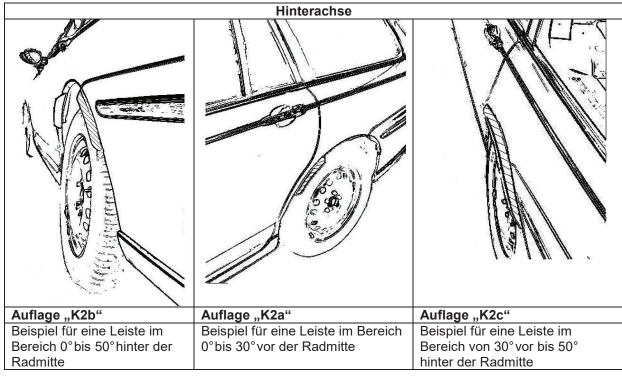
Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.







Wichtige Pflegehinweise

Damit Sie lange Freude an Ihren ALUTEC Leichtmetallfelgen haben, beachten Sie bitte die folgenden Pflegehinweise. Einflüsse wie Bremsstaub, Schmutz, Feuchtigkeit, Salz und Steine lassen sich nicht vermeiden, aber ihre Auswirkung auf die Felgen lässt sich durch sorgfältige Pflege beseitigen oder minimieren.

Reinigungsintervalle

Bleiben Verschmutzungen längere Zeit auf der Felge haften, kann dies zu Dauerschäden führen. Deshalb empfehlen wir Reinigungsintervalle von höchstens zwei Wochen. Dabei sollten die Räder außen und innen gründlich von allen Verschmutzungen befreit werden. In der Winterzeit sollten die Felgen einmal pro Woche gereinigt werden. Kleine Lackschäden sind unbedingt sofort mit Klarlack auszubessern, um eine unterwandernde Korrosion zu vermeiden.

Reinigungsmittel

Warmes Wasser mit Spülmittel oder Auto-Shampoo sind die Mittel der Wahl. Sollten Sie sich für Felgenreiniger entscheiden, beachten Sie unbedingt die Herstellerangaben und die vorgegebene Einwirkzeit. Verzichten Sie auf säure-, laugen- oder alkoholhaltige Reinigungsmittel, da diese den Lack und eventuell auch das Bremssystem in Mitleidenschaft ziehen können.

Reinigungstipps

- > Um ein Eintrocknen des Reinigers zu vermeiden, sollten die Felgen bei der Reinigung kalt sein
- Verwenden Sie nur saubere und weiche Schwämme oder Bürsten
- Aggressive Reinigungsgegenstände und -mittel wie Stahlwolle oder Scheuersand sind bei einer Reinigung von Leichtmetallfelgen fehl am Platz
- Falls Sie sich für einen Felgenreiniger entscheiden, überschreiten Sie auf keinen Fall dessen maximale Einwirkzeit
- Nach dem Reinigungsvorgang ist der Reiniger gründlich abzuwaschen
- ▶ Zu einer sorgfältigen Reinigung gehören immer auch die Innenseiten
- ▶ Bessern Sie Lackschäden sofort aus, um Oxidation zu verhindern
- Mit handelsüblicher Felgenversiegelung sorgen Sie im Übrigen für zusätzlichen Schutz, aber auch hier sind unbedingt die Herstellerangaben zu beachten
- ▶ Autowaschanlagen mit härteren Bürsten sollten Sie meiden

Die Nichtbeachtung dieser Pflegehinweise führt nicht zum generellen Verlust der Garantieansprüche, kann aber zu Beschädigungen der Leichtmetallfelgen führen, die nach den vorstehenden Garantiebedingungen nicht unter die Garantie fallen.

Garantieausfall bei der so genannten "optischen Radaufbereitung"!

Einige Werkstätten bieten eine optische Rad- oder Felgenaufbereitung an und versprechen damit Schäden am Rad zu reparieren. Dieser Vorgang ist ein schwerer Eingriff in die Beschaffenheit und Festigkeit einer Felge, z. B. durch spanende Verfahren oder starke Erhitzung, und führt deshalb zum **Erlöschen der Garantie**! Aus Sicherheitsgründen raten wir dringend von der optischen Radaufbereitung ab.

Hersteller:



SUPERIOR INDUSTRIES Leichtmetallräder Germany GmbH Gustav-Kirchhoff-Straße 10 67098 Bad Dürkheim Germany

Tel.: +49 6322 9899 - 6000 Fax: +49 6322 9899 - 6001 E-Mail: kundenservice@supind.com



Important care instructions

To ensure your ALUTEC alloy wheels bring you lasting enjoyment, please observe the following instructions. While brake dust, dirt, moisture, salt, stones and other hazards are unavoidable, it is possible to prevent or at least minimize any damage through appropriate wheel care.

Regular cleaning

If dirt remains on the wheel for an extended period, this can lead to permanent damage. For this reason, we recommend regular cleaning, at intervals of no more than two weeks. Thoroughly clean both the outside and the inside of the wheel to remove all dirt. In winter, the wheels should be cleaned once a week. Minor damage (chipping) to the paint finish should be repaired using clear coat (varnish) to prevent corrosion of the underlying, surrounding material (filiform corrosion).

Cleaning agents

We recommend warm water with detergent (dish soap) or car shampoo. If you decide to use specialist wheel cleaner, please strictly observe the manufacturer's instructions, especially regarding application time. Do not use cleaners that contain acids, alkalis or alcohols, as these can negatively impact the paint finish and possibly even the car's braking system.

Advice on cleaning

- When being cleaned, the wheels should be cold to prevent the cleaner from drying out
- Use clean and soft sponges and brushes only
- Do not use aggressive cleaning agents or materials, such as steel wool or scouring sand
- If you decide to use a specialist wheel cleaner, do not under any circumstances exceed the maximum recommended exposure/application time
- ▶ Once cleaning is complete, rinse off the cleaner thoroughly
- ▶ Thorough cleaning should always include the inner-facing surfaces of the wheel
- Repair damage to the paint finish immediately to prevent oxidation
- Standard wheel sealant can be employed for added protection, but again be sure to comply with the manufacturer's instructions
- Please avoid using car washes that feature rigid or hard brushes

Failure to follow these instructions does not generally nullify the product warranty in its entirety, but can lead to damage to the alloy wheels that, in accordance with the applicable terms and conditions, are not covered by the warranty.

Invalidation of warranty in the event of refurbishment

Some repair shops offer alloy wheel refurbishment, restoration or similar services, and promise to repair damage to the wheel. These services have a serious impact on the wheel's attributes and strength, for example entailing machining or heat treatment. As a result, the use of these or similar services **invalidates the product warranty**. For safety reasons, we strongly advise against the use of such services.

Manufacturer:



SUPERIOR INDUSTRIES Leichtmetallräder Germany GmbH Gustav-Kirchhoff-Straße 10 67098 Bad Dürkheim Germany

Tel.: +49 6322 9899 - 6000 Fax: +49 6322 9899 - 6001 E-Mail: customerservice@supind.com