

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 8½ J x 18 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 8½ J x 18 H2

Genehmigungsnummer: 49809*11

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:

MN 858



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 49809*11

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:
 TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH
 DE-51105 Köln
- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 30.09.2025
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55026614 (12. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 49809*11

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

7 7. Ausfertigung
10 8. Ausfertigung
2 10. Ausfertigung
4 11. 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 des Verwendungsbereiches
 Update of the range of application



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **49809*11** Approval number:

DE-24932 Flensburg 14. Ort:

Place:

15. Datum: 17.10.2025

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Dirk Hansen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 32

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellMonstrTypMN 858Radgröße8,5Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring				Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
B7	MN 858 B7 / Z16 Ø70,1-57,1	5/112/57,1	40	790	2160

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49809
Herstellerzeichen Alutec
Radtyp und Ausführung MN 858 (s.o.)
Radgröße 8,5Jx18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30	Multipack: 45
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30	Multipack: 45
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	35	Multipack: 45A
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	35	Multipack: 45A
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	30	Multipack: 45
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	35	Multipack: 45A

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%



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

				Seite 2 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5 MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	235/55R18		A12 A14 A19 A58 S06
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
8V	77-140	225/35R18	A01 K1a K2b T87	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	A01 K1a K2b	Lim V00 V18
- Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	A01 G90 K1a K2b	S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi A3	77-92	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
8V	77-92	225/35R18	A01 K1a K2b K6g K8h T83 T87	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/40R18	A01 K1a K2b K6g K8h	Lim V18 S01
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	A01 G90 K1a K2b K6g K8h	
- incl. Facelift 2016	77-92	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6h K8m	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
3P	75-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	V18 S01
	75-147	245/35R18	K2a K2b K44 K46 K56 R03	
	75-147	255/35R18	K2c K44 K46 K56 R03	
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
GY	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	225/40R18	A01 K1a K2b	NoE NoP V00
	110-147	235/40R18	A01 K1c K2b K4i K8h	V18 S02
	110-147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A14
GY	110-147	215/40R18	K2b M+S T85 T89	A19 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	225/40R18	K1a K2b	Flh KOV NoE
	110-147	235/40R18	K1c K2b K4i K8h	NoP V00 V18
	110-147	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	S02
Audi A3 Sportback	81-96	215/40R18	K2b K4i K8h T85 T89	A01 A12 A14
GY	81-96	225/40R18	K1a K2b K4i K8h	_A19 A58 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K8h	Flh KOV NoE NoP S02
Audi A3 Sportback PHEV	110	215/40R18	K2b R37 T89	A01 A12 A14
GY	110, 130	225/40R18	K1a K2b	A19 A58 F24
e1*2007/46*2060*	110, 130	235/40R18	K1c K2b K4i K8h	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid	110, 130	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 T88 T89	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	245/35R18	K2a K2b K44 K46 R03 T88 T89	A19 Flh K56
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	255/35R18	K2c K44 K46 R03	V18 S01



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

				Seite 3 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K2b K46 K56 T87	A19 Flh K1c
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/40R18	K2b K46 K56	V18 S01
e1*2001/116*0241*;	66-147	245/35R18	K2a K2b K44 K46 K56 R03	
e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	255/35R18	K2c K44 K46 K56 R03	
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14 A19 A57 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87	Flh V00 V18 S01
	77-140	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
	77-140	245/35R18	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s	
	77-140	255/35R18	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85 T89	A01 A12 A14 A19 A58 F23
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87	Flh V18 S01
	77-96	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/35R18	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s	
	77-96	255/35R18	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A4	74-188	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A19
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K44 K46	Car Lim S01
Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A19
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K44 K46	Car Cbo Lim
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A12 A14 A19
BH e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/40R18	A01 K1a K2b K44 K46 T91 T93	Cbo S01
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	A12 A14 A19
BE,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* D151,0177,0243*	253	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K44 K46 T91 T93	Car Cbo Lim S01
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A19
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/40R18	T93	V18 X27 S01
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/40R18	A01 K1b K2b	
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18	R70	A12 A14 A19
4F, 4F1	120-257	235/45R18		X28 S01
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18		
e13*2007/46*1080*	120-257	255/40R18	A01 K42 K46	
	120-257	255/45R18	A01 K42 K46	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

				Seite 4 von 3	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
Audi A6 S6	320	255/40R18	K1b K2b	A01 A12 A14	
4F, 4F1				A19 Car Lim	
e1*2001/116*0254*;				X27 S01	
e13*2007/46*1080*					
Audi A8	154-257	235/50R18	A01 K1a K2b R37	A12 A14 A19	
4E	154-257	245/45R18	R37 T00 T96	BnK Lim NBF	
e1*2001/116*0198*,	154-331	235/50R18	A01 K1a K2b M+S	V18 S01	
e1*2001/116*0246*	154-331	245/45R18	M+S T00 T96		
	154-331	255/45R18	A01 K1a K2b		
Audi Q2	81-110	225/45R18	K1a K2b	A01 A12 A14	
GA	81-110	235/45R18	K1c K2b	A19 A58 V18	
e1*2007/46*1552*	81-110	245/40R18	K1c K2b K8f	S02	
- Frontantrieb	81-110	245/45R18	K1c K2b K8f		
	81-110	255/40R18	K2c K8f R03	7	
Audi Q2	81-110	225/45R18		A12 A14 A19	
GA	81-110	235/45R18		A58 KMV R92	
e1*2007/46*1552*	81-110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K8f	V18 S02	
- Frontantrieb	81-110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b K8f		
- mit Zusatz-	81-110	255/40R18	A01 K2c K8f R03		
Verbreiterungen					
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/45R18	K1a K2b	A01 A12 A14	
GA	110, 140	235/45R18	K1c K2b	A19 A56 S02	
e1*2007/46*1552*01	110, 140	245/40R18	K1c K2b		
	110, 140	245/45R18	K1c K2b		
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/45R18		A12 A14 A19	
GA	110, 140	235/45R18		A56 KMV R92	
e1*2007/46*1552*01	110, 140	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	S02	
- mit Zusatz-	110, 140	245/45R18	A01 K1a K1b K2b		
Verbreiterungen	, , , , ,				
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A19	
8U, 8U1 `´	88-162	225/50R18	R70	A57 V00 V18	
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		S03	
e13*2007/46*1163*	88-162	245/45R18			
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A19	
8U, 8U1	88-162	225/50R18	R70	A57 KMV V00	
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S03	
e13*2007/46*1163*	88-162	245/45R18		7	
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
Audi RS3 Sportback	250	225/40R18	K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S	A01 A12 A14	
8P			T92	A19 A56 Flh	
e1*2007/46*0615*				S01	
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A14 A19	
8V	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b	A56 Cbo F24	
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R18	A01 G01 K1a K2b	Lim S01	
- Limousine / Cabrio	206-228	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g K8h		
- incl. Facelift 2016					



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

				Seite 5 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	M+S R37 T89	A12 A14 A19
GY	228, 245	225/40R18	A01 K1a K2b	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228, 245	235/40R18	A01 K1c K2b K4i K8h	NoP S02
	228, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	K2b M+S R37 T89	A01 A12 A14
GY	228, 245	225/40R18	K1a K2b	A19 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K8h	Flh KOV NoP
	228, 245	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	S02
Audi S3, -/Sportback 8V	206-228	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S T89	A01 A12 A14 A19 A56 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 S01
- incl. Facelift 2016	206-228	245/35R18	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s	
Audi SQ2 Quattro	221	225/45R18	M+S	A12 A14 A19
GA	221	235/45R18		A56 KMV S02
e1*2007/46*	221	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
1552*09	221	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	K46 K56	A01 A12 A14
8J	118-155	225/45R18	K46 K56	A19 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	K46 K56	Cpe V00 V18 S01
0369*00-16;	118-184	245/40R18	K1a K1b K2b K46 K56	
0374*00-01;	118-184	255/35R18	K1c K2b K44 K46 K56	
0375*00	118-184	255/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	
	118-200	225/40R18	K46 K56 M+S	
	118-200	225/45R18	K46 K56 M+S	
	118-200	235/40R18	K46 K56 M+S	
	118-200	245/40R18	K1a K1b K2b K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A91 R37	A14 A19 A57
8J	132-169	225/45R18	A91 R37	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A01 A12 K6g R37	V18 S01
0369*17	132-169	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/35R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
incl. Facelift 2018	132-169	255/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
Audi TT (III)	180	225/40R18	A91 R37	A14 A19 A57
8J	180	225/45R18	A91 R37	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	180	235/40R18	A01 A12 K6g R37	V18 S01
0369*31	180	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	7
ab Facelift 2018 (8S)	180	255/35R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
	180	255/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
Audi TT RS (II)	250, 265	225/40R18	K46 K56 M+S	A01 A12 A14
8J	250, 265	225/45R18	K46 K56 M+S	A19 A56 Cbo
e1*2001/116*	250, 265	235/40R18	K46 K56 M+S	Cpe S01
0369*00-16	250, 265	245/40R18	K1a K1b K2b K46 K56 M+S	7



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	A91 M+S	A14 A19 A56
3J	210-235	225/45R18	A91 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	210-235	235/40R18	A01 A12 K6g M+S	
)369*18	210-235	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S)	210-235	255/35R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
ncl. Facelift 2018	210-235	255/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
Ford Galaxy (I) NGR e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	66-150	235/40R18	K1a K2c K42 K46 K56 T91 T95	A01 A12 A14 A19 S04
Ford Tourneo Connect	55-90	225/45R18	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK	55-90	235/40R18	K1c K2b T89 T93	A19 A58 A60
e13*2018/858* 00270*	55-90	235/45R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/45R18	K1c K2b T93	A01 A12 A14
Connect	55-90	235/40R18	K1c K2b T93	A19 A58 A60
SKN e13*2018/858* 00342*	55-90	235/45R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L e5*2018/858*00003* Plug-in Hybrid	119	245/45R18		A12 A14 A19 A58 F16 S05
MG HS AS23 e4*2018/858*00111*	119	245/45R18		A12 A14 A19 A58 F16 S05
MG ZS EV	68-75	225/45R18		A12 A14 A19
ZS1, SZS1	68-75	235/40R18		A58 Flh S05
e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* Elektro	68-75	245/40R18	A01 K2b K3i K4i K6d K6w	
MG3 ZP2A e4*2018/858*00192*	75, 85	225/35R18	K1c K2b K3b K3i K5d	A01 A12 A14 A19 A58 Flh MHy S01
MG4 Electric	54, 68	225/40R18	K2b T92	A01 A12 A14
SEH3	54, 68	225/45R18	K2b	A19 A58 Flh
e4*2018/858*00093*	54, 68	235/40R18	K1a K1b K2b	V18 X88 S05
Elektro	54, 68	245/40R18	K1a K1b K2b	7
	54, 68	255/35R18	K1c K2a K2b	7
MG4 Electric	68	235/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3	68	245/40R18	K1a K1b K2b	A19 A58 Flh
e4*2018/858*00093* Elektro 18 Zoll-Serie	68	255/40R18	K1a K1b K2b	V18 Z18 S05



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

				Seite 7 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3	90	245/40R18	K1a K1b K2b	A19 A58 Flh
e4*2018/858*00093* - Elektro	90	255/40R18	K1a K1b K2b	V18 Z18 S05
MG4 Electric XPower	152	235/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3	152	245/40R18	K1a K1b K2b	A19 A56 Flh
e4*2018/858*00093* - Elektro	152	255/40R18	K1a K1b K2b	S05
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/40R18	K2b	A01 A12 A14
EP22-L e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	235/40R18	K1a K1b K2b K8h	A19 A58 Car F23 S05
Cupra Formentor	110,140	225/50R18	A12 M+S R70	A14 A19 A57
KM	110,140	235/45R18	A91 M+S	NoP S02
e9*2007/46* 4008*00-19	110,140	245/45R18	A12	
Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024	110	245/45R18		A01 A12 A14 A19 A58 NoP S02
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/50R18	A12 M+S R37 R70	A14 A19 A58
KM	110	235/45R18	A91 M+S R37	B03 S02
e9*2007/46*	110	245/45R18	A12 M+S	
4008*00-19 - Plug-in Hybrid	110	245/45R18	A12 Z17 Z18	
Cupra Formentor e-Hybrid	110	245/45R18		A12 A14 A19
KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130	245/45R18	M+S	A58 Z18 S02
Cupra Formentor VZ	180,228	225/50R18	A12 M+S R70	A14 A19 A57
KM	180,228	235/45R18	A91 M+S	NoP Z18 S02
e9*2007/46* 4008*00-19	180,228	245/45R18	A12 M+S	
Cupra Leon	110, 150	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v M+S	A01 A12 A14
KL	110, 150	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v R37	A19 A57 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	110, 150	235/40R18	G90 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	F24 Flh NoP S02
- ab Facelift 2024	110, 150	235/40R18	G90 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37	
	110, 150	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S	
	110, 150	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v R37	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

				Seite 8 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon	110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28	110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	A19 A58 Car F23 Flh NoE
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/35R18	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoP V18 S02
Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28	110	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	A19 A58 Car F24 Flh V18
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v	Z18 S02
- ab Facelift 2024	110, 130	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v M+S	
	110, 130	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
	110, 130	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S	
Cupra Leon VZ	221, 245	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28	221, 245	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	A19 A57 Car F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v	S02
Seat Alhambra 7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150	235/40R18	K1a K2c K42 K46 K56 T91 T95	A01 A12 A14 A19 S04
Seat Alhambra	85-162	225/45R18	T95	A12 A14 A19
7N	85-162	235/40R18	T93 T95	A57 S02
e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	235/45R18	T94 T98	
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c K2b R37 T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T83 T87	A19 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89 T91	KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	225/45R18	R37	A12 A14 A19
5FP	85, 110	225/45R18	M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/45R18	M+S	NoP V18 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	235/45R18	R37	_
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	A01 K1c K2b R37	_
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	A01 K1c K2b M+S	_
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 K1c K2b R37	4
	85, 110	245/45R18	A01 K1c K2b M+S	4
	85, 110	255/40R18	A01 K1c K2b R37	-
	85, 110	255/40R18	A01 K1c K2b M+S	-
	85, 110 85, 110	255/45R18	A01 G01 K1c K2b R37	-
	85, 110	255/45R18	A01 G01 K1c K2b M+S	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

				Seite 9 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	81-110	225/45R18	K1c	A01 A12 A14
5FP	81-110	235/45R18	K1c K2b	A19 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	245/40R18	K1c K2b	KOV NoP S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/45R18	K1c K2b	
- Frontantrieb	81-110	255/40R18	K1c K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	255/45R18	G01 K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/45R18		A12 A14 A19
5FP	110, 140	225/50R18	A01 K1a K1b K2b R70	A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/45R18	A01 K2b	NoP S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	K2h	
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/40R18	A01 K1c K2b	
	110, 140	255/45R18	A01 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13 R37	A14 A19 A56
5FP '	221	225/45R18	A13 M+S	BW7 F24 Z18
e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S R70	S02
	221	225/50R18	A01 A12 K1a K1b R37 R70	
	221	235/45R18	A91 R37	
	221	235/45R18	A91 M+S	
	221	245/45R18	A01 A12 K1c K2b R37	
	221	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	221	255/40R18	A01 A12 K1c K2b R37	
	221	255/40R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b R37	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/45R18	M+S	A12 A14 A19
5FP	110	235/45R18	M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*40	110	245/40R18	A01 K1c K2b M+S	NoP V18 S02
- Frontantrieb	110	245/45R18	A01 K1c K2b M+S	1101 110 002
	110	255/40R18	A01 K1c K2b M+S	
	110	255/45R18	A01 G01 K1c K2b M+S	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/45R18	A13 M+S	A14 A19 A56
5FP	140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S R70	F24 NoP S02
e9*2007/46*6394*40	140	235/45R18	A91 M+S	1 24 1101 002
	140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	140	255/40R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*	180-221	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	A19 A57 Car F24 Flh NoP
3167*00-27 - incl. Sportstourer	180-221	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v	V00 V18 Z18 S02
on oportotouror	180-228	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v M+S	
	180-228	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	1
	180-228	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S	1



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

				Seite 10 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v M+S	A01 A12 A14
KL	110	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v R09	A19 A58 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	110	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	F24 Flh V18 Z18 S02
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37	
	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S	
	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v R37	
Seat Leon	63-155	215/40R18	K27 K2b R37 T85 T89	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-155	225/35R18	K27 K2b K41 K46 R37 T83 T87	A19 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K27 K2b K41 K46	K1a K1b S01
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85	A01 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83	A19 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	V18 S01
	63 - 110	245/35R18	K2c K6h K6j K8t R03	
Seat Leon 5F	81-140	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89	A01 A12 A14 A19 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87	Flh KOV V00 V18 S01
	81-140	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
	81-140	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
	81-140	245/35R18	K2c K6h K6i K6j K8t R03	
Seat Leon KL	85, 110	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T85 T89	A01 A12 A14 A19 A58 Car
e9*2007/46*3167*28	85, 110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	F23 Flh NoE
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoP V18 S02
	85, 110	245/35R18	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27	66-110	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T85 T89	A01 A12 A14 A19 A58 Car
	66-110	225/35R18	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T83 T87	F23 Flh KOV NoE NoP V18
- incl. Sportstourer	66-110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	S02
·	66-110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
	66-110	245/35R18	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

				Seite 11 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon / Cupra Leon	110	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d R37 T89	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*	110, 140	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d M+S R37 T85 T89	A19 A57 Car F24 Flh KOV
3167*00-27	110, 140	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d	NoE NoP V00
- incl. Sportstourer	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	V18 S02
	110, 140	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	
Seat Leon Cupra 5F	195,206	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89	A01 A12 A14 A19 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Car F24 Flh V18 S01
	195-221	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
	195-221	245/35R18	K2c K6h K6i K6j K8t R03	
Seat Leon PHEV	110	215/40R18	K1a K1b K3a K5d M+S T89	A01 A12 A14
KL	110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d	A19 A58 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	F24 Flh KOV V18 S02
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	
Seat Leon PHEV	110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28	110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	A19 A58 Car F24 Flh V18
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	S02
Seat Leon X-Perience	81-135	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A19 A56 Car F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A19 A58 Car F23 KMV S01
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/60R18	A32	A14 A19 A58
NY	70	245/55R18	A12	V18 Z18 S01
e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé	70	255/55R18	A01 A12 K1a K2b	
- incl. Facelift 2025				
Skoda Karoq	81-110	225/45R18	K1c	A01 A12 A14
NU	81-110	235/45R18	K1c K2b	A19 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	245/40R18	K1c K2b	KOV V18 S02
- Frontantrieb	81-110	245/45R18	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	255/40R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	255/45R18	G01 K1c K2b	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

				Seite 12 von 3	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Skoda Karoq	81-110	225/45R18		A12 A14 A19	
NU .	81-110	235/45R18	A01 K1a K1b	A58 F23 KMV	
e8*2007/46*0272*	81-110	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S02	
- Frontantrieb	81-110	245/45R18	A01 K1c K2b		
- mit Radhaus-	81-110	255/40R18	A01 K1c K2b		
Verbreiterungen	81-110	255/45R18	A01 G01 K1c K2b		
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A14	
NU '	110, 140	225/50R18	K1c K2b R70	A19 A56 F24	
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	K1c K2b	KOV S02	
- ohne Radhaus-	110, 140	245/45R18	K1c K2b		
Verbreiterungen	110, 140	255/40R18	K1c K2b		
	110, 140	255/45R18	K1c K2b		
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/45R18		A12 A14 A19	
NU	110, 140	225/50R18	A01 K1c K2b R70	A56 F24 KMV	
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	S02	
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A01 K1c K2b		
Verbreiterungen	110, 140	255/40R18	A01 K1c K2b	1	
	110, 140	255/45R18	A01 K1c K2b	1	
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A12 A14	
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	225/40R18	K1c K2b K56 T88 T89 T91	A19 Car Lim Npf S01	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A14 A19	
5E	63-110	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87	A58 Car F23	
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf V18	
0243*00-19;	63-110	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K8g	S01	
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b K8g		
0244*00-13	63-110	245/35R18	A01 K1c K2b K8k		
Skoda Octavia (III)	132-169	245/35R18	A01 A58 K1c K2b K6g K8e	A12 A14 A19	
5E	77-169	215/40R18	A57 T85 T89	Car F24 Lim	
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	A01 A57 K1a K1b K2b T87	Npf V00 V18	
0243*00-19;	77-169	225/40R18	A01 A57 K1a K1b K2b	S01	
e11*2007/46*	77-169	235/35R18	A01 A57 K1a K1b K2b	1	
0244*00-13	77-169	235/40R18	A01 A57 G01 K1a K1b K2b	1	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K2b K8g T85 T89	A01 A12 A14	
5E ` ´	63-110	225/35R18	K1a K1b K2a K2b K8k T83 T87	A19 A58 Car	
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k	F23 Lim Npf	
0243*20-26;	63-110	235/35R18	K1a K1b K2c K8k	V18 S01	
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1a K1b K2c K8k		
0244*14;	63-110	245/35R18	K1c K2c K6g K8t		
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	255/35R18	K2c K6g K8t R03		



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

				Seite 13 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III) 5E	81-140	215/40R18	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T85 T89	A01 A12 A14 A19 A57 Car
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-140	225/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T83 T87	F24 Lim Npf V00 V18 S01
e11*2007/46* 0244*14;	81-180	225/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	235/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8s T86 T90	
	81-180	235/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8s]
	81-180	245/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T88 T92]
	81-180	255/35R18	K2c K6h K6i K8s R03	
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/45R18	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A01 A12 A14
NX	81-110	235/40R18	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	A19 A58 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	245/40R18	K2b K4i K6i K8h R03	F23 KOV Lim
- incl. Facelift 2024	81-110	255/40R18	K2c K4i K6i K8m R03	NoE NoP V18 S02
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/45R18	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A01 A12 A14
NX	110-195	235/40R18	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	A19 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110-195	245/40R18	K2b K4i K6i K8h R03	F24 KOV Lim
- incl. RS	110-195	255/40R18	K2c K4i K6i K8m R03	MpH NoE V00
- incl. Facelift 2024				V18 S02
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/45R18	K1c K56	A01 A12 A14
1Z	103-118	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A19 A56 Car
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/40R18	K1c K2b K30 K44 K46 K56	KMV S01
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/40R18		A12 A14 A19
5E ` ´	81-135	225/45R18		A56 Car F24
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	235/40R18		S01
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	A01 A12 A14
5E ` ´	110-140	225/45R18	K4i K6h K6x K8i K9v	A19 A56 Car
e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	235/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	F24 S01
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/45R18	K4i K6i K6w K8h	A01 A12 A14
NX	85, 110	235/40R18	K1a K2b K4i K6i K6w K8h	A19 A58 Car
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/40R18	K2b K4i K6i K6w K8h R03	F23 KMV NoE
	85, 110	255/40R18	K2b K4i K6i K6x K8m R03	NoP V18 S02
Skoda Octavia Scout 4x4	110, 147	225/45R18	K4i K6i K6w K8h	A01 A12 A14
(IV)	110, 147	235/40R18	K1a K2b K4i K6i K6w K8h	A19 A56 Car
NX				F24 KMV NoE
e8*2007/46*0355*				NoP S02



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

				Seite 14 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K56 T92	A01 A12 A14
ЗТ	77-191	245/35R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A19 Car Lim
e11*2001/116*			T92	V18 S01
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-206	225/45R18		A12 A14 A19
ЗТ	88-206	235/40R18		A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/45R18		NoP V00 V18
0326*32-45;	88-206	245/40R18	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	S02
e11*2007/46*	88-206	255/40R18	A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g	
0014*22;			K6i K8e	
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb (IV)	110-195	225/45R18		A12 A14 A19
NZ	110-195	235/45R18		A57 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	245/40R18	A01 K1a	Lim NoP V00
	110-195	255/40R18	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	V18 S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/45R18	T95	A12 A14 A19
NZ	110	235/45R18		A58 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110	245/40R18	A01 K1a	Lim V18 S02
- Plug-in Hybrid	110	255/40R18	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	
Skoda Superb iV (III)	115	225/45R18		A12 A14 A19
3T	115	235/40R18		A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/45R18		V18 S02
- Plug-in Hybrid	115	245/40R18	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	
	115	255/40R18	A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g	
			K6i K8e	
Skoda Yeti	77-125	225/40R18	K1b T89 T91 T92	A01 A12 A14
5L	77-125	225/45R18	K1b T91 T95	A19 A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	235/40R18	K1a K1b K2b T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	245/40R18	K1c K2a K2b	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/45R18	A90	A14 A19 A57
Brake	110-206	235/45R18	A12	Car Lim MpH
3H	110-206	245/40R18	A12	S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/45R18	A12	
	110-206	255/40R18	A12	
	110-206	255/45R18	A12	
VW Arteon R -/Shooting	235	245/40R18	A12	A14 A19 A56
Brake R	235	245/45R18	A12	Car Lim NoP
3H	235	255/40R18	A12	S02
e1*2007/46*1725*	235	255/45R18	A12	7



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

				Seite 15 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/45R18	K1a K1b	A01 A12 A14
16	77-162	235/40R18	K1a K1b	A19 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/45R18	K1a K1b	Flh V18 S01
	77-162	245/40R18	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	245/45R18	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	255/40R18	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
VW Bus (T4)	50-103	235/45R18	G01 K1c K2b T94 T98 158	A01 A12 A14
7DB	50-103	245/40R18	K1c K2b R70 T97 158	A19 K34 K41
e1*96/79*0067*,	50-103	245/45R18	G01 K1c K2b T00 T96 158	K42 K45 S04
e1*98/14*0067*				
VW Bus (T4)	65-150	235/45R18	G67 K1c K2b T98 T99 158	A01 A12 A14
7DZ	65-150	245/40R18	K1c K2b T97 158	A19 K34 K42
e1*97/27*0095*,	65-150	245/45R18	G67 K1c K2b T00 T96 158	K45 S04
e1*98/14*0095*				
VW Bus (T4), California	111-150	235/45R18	G67 K1c K2b T98 T99	A01 A12 A14
7DZA Ž	111-150	245/45R18	G67 K1c K2b T00 T96	A19 K34 K42
e1*98/14P0143*				K45 S04
VW Bus (T4), Transporter	50-103	235/45R18	G01 T94 T98 T99 158	A01 A12 A14
70X02, 70X12	50-103	245/40R18	T93 T97 158	A19 K1c K2c
H297-300, 304, 306,	50-103	245/45R18	G01 T00 T96 158	K34 K41 K42
H322-327		_ 10, 101110		K45 S04
VW Bus (T4), Transporter	50-103	235/45R18	G01 K1c K2b T98 T99	A01 A12 A14
7DW, 7DWA	50-103	245/40R18	K1c K2b T97	A19 K34 K41
e1*96/79, 98/14*	50-103	245/45R18	G01 K1c K2b T00	K42 K45 S04
0066,0120*	00 100	2 10, 101110	GOT KIO KES 100	
VW Caddy (V)	55-90	225/45R18	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
sk	55-90	235/40R18	K1c K2b T89 T93	A19 A58 A60
e13*2018/858*	55-96	235/45R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
00002*				
VW Caddy (V)	55-90	225/45R18	K1c K2b T93	A01 A12 A14
SKN	55-90	235/40R18	K1c K2b T93	A19 A58 A60
e13*2018/858*	55-96	235/45R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
00003*				
VW Cross Touran (I)	75-130	235/40R18	K1c	A01 A12 A14
1T, 1t				A19 KMV S01
e1*2001/116*				
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW EOS	85-184	225/40R18	K2b K46 K56	A01 A12 A14
1F	85-191	225/40R18	K2b K46 K56 M+S	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-191	235/40R18	K1a K2b K46 K56	V18 S01
- incl. Facelift 2011	85-191	245/35R18	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c K2b R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c K2b K46 K56 R37 T83 T87	A19 S01
			p. 1. 0 . 1. 2 . 1. 10 . 100 . 107 . 100 . 107	r 5 5 5 .
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c K2b K46 K56	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

				Seite 16 von 32
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K27 K44 K46 K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R18	K27 K41 K44 K46 K56 T83 T87	A19 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K27 K41 K44 K46 K56	K1c K2c S01
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d T85 T89	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87	A19 V18 S01
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
- Fließheck/Cabrio	59-173	245/35R18	K2c K6h K8r R03	
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d T89	A01 A12 A14
1K	188-199	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	A19 V18 S01
e1*2001/116	188-199	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T90	
*0242*33	188-199	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
- Fließheck/Cabrio	188-199	245/35R18	K2c K6h K8r R03	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87	A19 Car V18
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	S01
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	1
0492*00-05	59-118	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	1
	59-118	245/35R18	K2c K6h K8r R03]
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g T85 T89	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T85	A19 A57 Car
e1*2007/46*0623*;			T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87	NoE V00 V18
e1*2007/46*	63-213	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	S01
0490*05;	63-213	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
e1*2007/46*0492*06			T86 T90	
- incl. Facelift 2017	63-213	245/35R18	K2c K6h K6i K8m R03	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8g T83	A19 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V18 S01
e1*2007/46*	63-110	245/35R18	K2c K6g K8t R03	
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/40R18	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A14
AUV	81-135	225/45R18	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A19 A56 Car
e1*2007/46*0627*				F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g T89	A01 A12 A14
AU	206-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A19 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	S01
- incl. Facelift 2017			T86 T90	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

				Seite 17 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) R Variant	213-228	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T89	A01 A12 A14
AUV	213-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A19 A56 Car
e1*2007/46*0627*	213-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	F24 S01
- incl. Facelift 2017			T86 T90	
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
CD, CDV	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	A19 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110, 140	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoE NoP V00
- incl. Facelift 2024	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	V18 S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	K1a K2b K8h T85 T89	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h	A19 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K8h	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	NoE NoP V18 S02
VW Golf (VIII) Alltrack	140, 147	225/40R18	M+S	A12 A14 A19
CDV e1*2007/46*2180*02-14	140, 147	225/45R18		A56 Car F24 KMV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A12 A14 A19
CD	147	215/40R18	K1v K2h M+S T89	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoE NoP V18
	147	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02
	147	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	215/40R18	K1a K2b M+S T89	A01 A12 A14
CD	110, 130	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110, 130	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	S02
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A12 A14 A19
CD	180, 195	215/40R18	K1v K2h M+S T89	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoE NoP V18
- incl. Facelift 2024	180, 195	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02
	180, 195	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A14
Clubsport	221	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A19 A58 F24
CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Flh NoP V18 S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	K1a K2b R37 T89	A01 A12 A14
CD	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	S02



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

				Seite 18 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	A01 A12 A14
CD, CDV	235, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37	A19 A56 Car
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2180*	235, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37	S02
- incl. Facelift 2024	235, 245	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m M+S	
	235, 245	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m R37	
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K27 K2b K44 K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KP	55-125	225/40R18	K27 K2c K41 K44 K56 T88 T89	A19 A58 K1c
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K27 K2c K41 K44 K56 T87	S01
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8k T83	A19 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k	V18 S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	
- incl. Facelift 2017	63-85	245/35R18	K2c K8t R03	
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM	63-110	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85 T89	A01 A12 A14 A19 A58 F24
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87	V18 S01
- incl. Facelift 2017	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90	
	63-110	245/35R18	K2c K6h K6i K8s R03	
VW ID.4 Pure	70	235/60R18	A32	A14 A19 A58
E2	70	245/55R18	A01 A12 K1a K1b	Car V18 Z18
e1*2018/858*00004*	70	245/60R18	A01 A12 K1a K1b	S01
- Elektro	70	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	
VW Jetta	66-147	215/40R18	K27 K2b K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R18	K27 K2c K41 K44 K46 T83 T87	A19 A58 K1c
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K27 K2c K41 K44 K46	K56 Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T89	A01 A12 A14
16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A19 A58 Sth S01
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A19
CJ	90-195	235/45R18		A57 Car KOV
e1*2018/858*00366*	90-195	245/40R18	A01 K1a	NoP V00 V18
	90-195	255/40R18	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	S02
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/45R18	T95	A12 A14 A19
PHEV	110, 130	235/45R18		A58 Car KOV
CJ	110, 130	245/40R18	A01 K1a	V18 S02
e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/40R18	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

				Seite 19 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI)	75-147	225/40R18	K1a K46 K56 T88 T89	A01 A12 A14
3C	75-147	235/40R18	K1c K2b K46 K56	A19 Lim V18
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	S01
VW Passat (VI)	184	235/40R18	K1c K2b K46 K56	A01 A12 A14
3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	A19 Lim S01
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91	A01 A12 A14
3C	75-147	235/40R18	K1c K2b K46 K56	A19 Car V18
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89 T92	S01
VW Passat (VI) Variant	184	225/40R18	K1a K2b K46 K56 M+S T91	A01 A12 A14
3C	184	235/40R18	K1c K2b K46 K56	A19 Car S01
e1*2001/116* 0307*00-23	184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T92	
VW Passat (VII)	77-155	225/40R18	K1a K2b K4i K6g T88 T92	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6g K6i K8e	A19 Car Lim
e1*2001/116* 0307*24-36;	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	V18 VoA S01
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	255/35R18	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T90 T94	
VW Passat (VII)	77-155	225/40R18	K4i K6g T88 T92	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	235/40R18	K1c K4i K6g K6i K8e	A19 Car KMV
e1*2001/116* 0307*24-36;	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	Lim V18 VoA S01
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	255/35R18	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T90 T94	
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40R18	K6g M+S T92	A01 A12 A14
3C, 3c	103-155	225/45R18	K6g	A19 A56 Car
e1*2001/116*	103-155	235/40R18	K6h K6w K8h T91 T95	KMV S01
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03	103-155	245/40R18	K6h K6y K8h	
- mit Radhaus- Verbreiterungen				



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

				Seite 20 von 3	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
VW Passat (VIII)	88-140	255/40R18	A01 K2b K8h R03	A12 A14 A19	
BC	88-206	225/45R18		A57 Car Lim	
e1*2001/116*	88-206	235/40R18		NoP V00 V18	
0307*37	88-206	235/45R18		VoA S02	
- Limousine / Variant	88-206	245/40R18	A01 K1c K2b K8h		
ab MJ 2015 (B8/3G)					
- incl. Facelift 2019					
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A19	
3C	110-206	235/45R18		A56 Car KMV	
e1*2001/116*	110-206	245/45R18		S02	
0307*41					
ab MJ 2015 (B8/3G)					
- incl. Facelift 2019					
VW Passat (VIII) GTE	115	225/45R18		A12 A14 A19	
3C	115	235/40R18		A58 Car Lim	
e1*2001/116*	115	235/45R18		V18 VoA S02	
0307*41	115	245/40R18	A01 K1c K2b K8h		
- Limousine / Variant	115	255/40R18	A01 K2b K8h R03		
ab MJ 2015 (B8/3G)					
- Plug-In Hybrid					
- incl. Facelift 2019					
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A19	
3CC	100-220	235/40R18	A01 K2b K32 K42 K46 K56	S01	
e1*2001/116*0468*	100-220	245/35R18	A01 K1a K2c K32 K42 K44 K46		
- incl. ab Modell 2012	100.000	0.45/40540	K56 T88 T92	4	
	100-220	245/40R18	A01 G01 K1a K2c K32 K41 K42		
	100.000	055/05010	K44 K46 K56	-	
	100-220	255/35R18	A01 K1c K2c K32 K41 K42 K44 K46 K56 T90 T94		
VW Phaeton	165-331	235/50R18	T01 T97	A12 A14 A19	
3D, 3d	165-331	245/45R18	T00 T96	BnK Lim V18	
e1*98/14*0189*;	165-331	255/45R18	T03 T99	S01	
e1*2001/116*0189*;	100-331	255/45110	103 199	301	
DE*2007/46*0452*;					
e1*2007/46*0452*					
VW Scirocco (III)	90-162	225/40R18		A12 A14 A19	
13	90-162	235/40R18		A58 Cpe V18	
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18	A01 K1a K2b	S01	
- incl. Facelift 2015	90-162	245/33R18 245/40R18	A01 K1a K2b	100.	
	90-162	255/35R18	A01 K1c K2c K42	╡	
VW Scirocco (III) R	188-206	225/40R18	PAUL INTO INEC INTE	A12 A14 A19	
13	188-206	235/40R18		A58 Cpe V18	
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18	A01 K1a K2b	S01	
- incl. Facelift 2015	188-206	245/35R18 245/40R18	A01 K1a K2b	-	
moi. i doomi 2010				-	
	188-206	255/35R18	A01 K1c K2c K42		



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

				Seite 21 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Sharan (I) 7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150	235/40R18	K1a K2c K42 K46 K56 T91 T95	A01 A12 A14 A19 S04
VW Sharan (II)	85-162	225/45R18	T95	A12 A14 A19
7N	85-162	235/40R18	T93 T95	A57 S02
e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	235/45R18	T94 T98	
VW Tayron R4 e1*2018/858*00403*	110-150	235/55R18		A12 A14 A19 A57 NoE NoP S02
VW Tayron PHEV R4 e1*2018/858*00403* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/55R18		A12 A14 A19 A58 S02
VW Tiguan (I)	81-155	235/50R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	245/45R18	K2b	A19 A57 S02
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/45R18	K1a K1b K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	235/50R18		A12 A14 A19
5N	81-155	245/45R18		A57 KMV S02
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	255/45R18		
VW Tiguan (I)	81-155	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A19
5N	81-155	245/45R18		A57 S02
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A01 A12 A14 A19 A58 Npf S01



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

				Seite 22 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A14
1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A19 A58 Npf S01
VW T-ROC	81-140	225/45R18	K1a	A01 A12 A14
A1 e13*2007/46*1845*	81-140	235/45R18	K1a	A19 A57 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/45R18	K1a	A01 A12 A14
A1 e13*2007/46*1845*	81-110	235/45R18	K1a	A19 A58 Cbo S02
VW T-ROC R	221	225/45R18		A12 A14 A19
A1 e13*2007/46*1845*	221	235/45R18		A56 Flh S02

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- geschwindigkeit	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%



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 23 von 32

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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1580 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 24 von 32

- 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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 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.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G67** Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 25 von 32

- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- **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, ...).
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 26 von 32

- K3a An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 27 von 32

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.

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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.

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

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

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

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

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.

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 28 von 32

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

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

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

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

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).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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).



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 29 von 32

- 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).
- **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.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 30 von 32

- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 31 von 32

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026614 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18H2 Typ MN 858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 32 von 32

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 30. September 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 32 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2014.

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, 30. September 2025

Kay

Blauth

00456388 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