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 8 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 8 J x 18 H2

Genehmigungsnummer: 50417*07

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: KK 808



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 50417*07

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: 17.02.2022
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55082215 (8. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 50417*07

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" darf nur zur Verwendung gemäß:

The use of the approval object "special wheels for passenger cars" is restricted to the application listed:

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

3. Ausfertigung

6. Ausfertigung

1 - 2, 4

7. Ausfertigung

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.

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.

Die Anforderungen des Artikels 31, Absätze 5, 6, 8, 9 und 12 der Richtlinie 2007/46/EG - Verkauf und Inbetriebnahme von Teilen oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - sind sinngemäß erfüllt. The requirements of Article 31, paragraphs 5, 6, 8, 9 and 12 of directive 2007/46/EC - Sale and entry into service of parts or equipment which are capable of posing a significant risk to the correct functioning of essential systems - are met.

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





DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 50417*07

Approval number:

12. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval is **extended**

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):

Reason(s) for the extension (if applicable):
Aktualisierung des Verwendungsbereichs
Update of the range of application

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

Place:

15. Datum: **24.02.2022**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KK 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 18

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0142106

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Kodiak Typ KK 808 Radgröße 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B6	KK 808 B6 / Z66 Ø66,6 - Ø57,1	5/112/57,1	47	720	2020

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50417

Herstellerzeichen rial Germany
Radtyp und Ausführung KK 808 (s.o.)
Radgröße 8Jx18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	120	27,5
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	140	27,5

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KK 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A57
8V	77-140	225/35R18	T87	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		Lim S01
- Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	A01 G90	
- incl. Facelift 2016	77-140	235/40R18	R69	
Audi A3	77-92	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A58
8V	77-92	225/35R18	T83 T87	A99 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/40R18		Lim S01
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	A01 G90	
- incl. Facelift 2016	77-92	235/40R18	R69	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A19 A58
8P	75-147	225/35R18	A01 K1a K56 T87	A99 Cbo S01
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	A01 K1a K56	
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A57
GY	110	215/45R18		A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	NoE NoP V00
	110-147	215/45R18	M+S	V18 S02
	110-147	225/40R18		
	110-147	235/40R18		
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A57
GY	110	215/45R18		A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	NoE NoP V00
	110-147	215/45R18	M+S	V18 S02
	110-147	225/40R18		
	110-147	235/40R18		
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T89	A12 A19 A58
e-tron	110	225/35R18	T87	A99 F24 Flh
8V	110	225/40R18		S01
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T89	A12 A19 A58
TFSIe	110	215/45R18	. 33	A99 F24 Flh
GY	110	225/40R18		V18 S02
e1*2007/46*2060*	110	235/40R18		
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/40R18	K1a K56 T88 T89	A01 A12 A19
8P, 8PA				A99 Flh S01
e1*2001/116*0217*,				
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A19 A99
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	A01 K1a K56 T87	Flh S01
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/40R18	A01 K1a K56	
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A57
8V	77-140	225/35R18	T83 T87	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		S01
- incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KK 808

kW-Bereich	Reifen	D : 'f	
	I Vellett	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
77-96	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A58
77-96	225/35R18	A01 K6g K8h T83 T87	A99 F23 Flh
77-96	225/40R18	A01 K6g K8h	S01
89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A19 A99
89-257	+		Car Lim NBF
89-257	245/40R18	T93	V18 X27 S01
320	235/45R18	M+S T94 T98	A12 A19 A99 Car Lim X27 S01
250	225/40R18	A90 K4h M+S T92	A01 A19 A56 A99 Flh S01
206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A19 A56
206-228	225/40R18		A99 Cbo F24
206-228	235/40R18		Lim S01
228	215/40R18	M+S T89	A12 A19 A56
			A99 F24 Lim
			NoP S02
		M+S T89	A12 A19 A56
			A99 F24 Flh
		iii s	NoP S02
		M+S T89	A12 A19 A56
206-228	225/40R18		A99 F24 Flh S01
118-155	225/40R18	A33	A19 A57 A99
118-155	225/45R18	A33	Cbo Cpe S01
118-155	235/40R18	A12	
118-155	245/40R18	A12	
118-200		A33 M+S	
	235/40R18		
118-200	245/40R18	A12 M+S	
			A19 A57 A99
			Cbo Cpe V00
	+		V18 S01
132-169	245/40R18	A12	
	77-96 77-96 77-96 77-96 77-96 89-257 89-257 89-257 320 250 206-228 206-228 206-228 228 228 228 228 228 228 228 228 228	77-96 225/35R18 77-96 225/40R18 89-257 225/40R18 89-257 235/40R18 89-257 245/40R18 320 235/45R18 206-228 225/40R18 206-228 225/40R18 206-228 235/40R18 228 215/40R18 228 225/40R18 228 225/40R18 228 225/40R18 228 225/40R18 228 245/35R18 228 215/40R18 228 215/40R18 228 225/40R18 226-228 225/40R18 118-155 225/40R18 118-200 225/45R18 118-200 225/45R18 118-200 225/40R18 118-200 225/40R18<	77-96 225/35R18 A01 K6g K8h T83 T87 77-96 225/40R18 A01 K6g K8h 89-257 225/45R18 T91 T95 89-257 245/40R18 T91 T93 89-257 245/40R18 T93 320 235/45R18 M+S T94 T98 250 225/40R18 A90 K4h M+S T92 266-228 215/40R18 M+S T85 T89 206-228 225/40R18 M+S T85 206-228 225/40R18 M+S T89 228 215/45R18 M+S 228 225/40R18 M+S T89 228 225/40R18 228 228 215/40R18 M+S T89 228 215/40R18 M+S T89 228 215/40R18 M+S T89 228 225/40R18 M+S T89 206-228 215/40R18



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KK 808

				Seite 4 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A19
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c T83 T87	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/40R18	K1c T88 T91	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*				S01
Seat Cupra Born	70 (150)	215/55R18	K1c R70	A01 A12 A19
K1	70 (150)	235/50R18	K2b R03	A58 A99 B54
e9*2018/858*04001*				B92 Flh V18
- Elektro	400.004	005/40540		Z18 S01
Seat Cupra Leon KL	180-221	225/40R18		A12 A19 A57 A99 BW7 Car
e9*2007/46*3167*	180-221 180-228	235/40R18 225/40R18	M+S	F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer	180-228	235/40R18	M+S	S02
Seat Cupra Leon Plug-in		225/40R18	M+S	A12 A19 A58
Hybrid	110 (180) 110 (180)	235/40R18	M+S	A99 Car F24
KL	110 (100)	233/4UK 18	IVITO	Flh S02
e9*2007/46*3167*				1111002
- incl. Sportstourer				
Seat Leon	63-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A19 A58
1P, 1PN	63-155	225/35R18	A01 K1a K2b R37 T83 T87	A99 Flh S01
e9*2001/116*0052*;	63-195	225/40R18	A01 K1a K2b	
e9*2007/46*0013*				
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	T85	A12 A19 A58
5F	63 - 110	225/35R18	T83	A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18		Flh KOV S01
Seat Leon	81-140	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A99
5F	81-140	225/35R18	T83 T87	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/40R18		KOV S01
Seat Leon	66-110	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A58
KL	66-110	225/35R18	T83 T87	A99 Car F23
e9*2007/46*3167*	66-110	225/40R18		Flh KOV NoE
- incl. Sportstourer	110	045/40040	T00	NoP S02
Seat Leon KL	110 110, 140	215/40R18 215/40R18	T89 M+S T85 T89	A12 A19 A57 A99 Car F24
e9*2007/46*3167*	110, 140	225/40R18	NI+2 182 189	Flh KOV NoE
69 2007/40 3107	110, 140	223/4UK 10		NoP S02
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A57
5F	195-221	225/40R18	100 100	A99 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	100 22 1	220/10/10		F24 Flh S01
Seat Leon Plug-in	110	225/40R18		A12 A19 A58
Hybrid				A99 Car F24
KĽ				Flh KOV S02
e9*2007/46*3167*				
- incl. Sportstourer				
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A19 A56
5F	81-135	225/40R18		A99 Car F24
e9*2007/46*0094*				KMV S01
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A12 A19 A99
1Z	55-147	225/40R18	A01 K1a T88 T89 T91	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;				S01
e11*2007/46*0012*		1		

\$22 50417*07



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55082215 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KK 808

			S	eite 5 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A19 A58
5E	63-110	225/35R18	T87	A99 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18		Lim Npf V18
0243*00-19;	63-110	235/35R18		S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18		
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	132-169	235/35R18	A58	A12 A19 A99
5E	132-169	235/40R18	A58	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	215/40R18	A57 T85 T89	Npf S01
0243*00-19;	77-169	225/35R18	A57 T87	
e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	225/40R18	A57	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A58
5E	63-110	225/35R18	T83 T87	A99 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18		Lim Npf V18
0243*20-26;	63-110	235/35R18	A01 K2b	S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 K2b	7
0244*14;	63-110	245/35R18	A01 K2b K8g R03	7
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A19 A57
5E	81-140	225/35R18	A01 K6g K8e R37 T83 T87	A99 Car F24
e11*2007/46*	81-180	215/40R18	M+S T85 T89	Lim Npf V00
0243*20-26;	81-180	225/40R18	A01 K6g K8e T88 T92	V18 S01
e11*2007/46*	81-180	235/35R18	A01 K2b K6g K8e T86 T90	7
0244*14;	81-180	235/40R18	A01 K2b K6g K8e	
e8*2007/46*0318*	81-180	245/35R18	A01 K2a K2b K6h K6i K8m R03 T88	7
ab Facelift 2017			T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A19 A58
NX	81-110	225/45R18		A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18	R03	KOV Lim NoE
	81-110	245/40R18	R03	NoP V18 S02
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A19 A57
NX	110	235/40R18	R03 Z16	A99 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-180	215/45R18	M+S	KOV Lim MpH
	110-180	225/45R18		NoE V00 V18 S02
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/45R18		A12 A19 A56
1Z	103-118	235/40R18	A01 K1a	A99 Car KMV
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*				S01
Skoda Octavia Scout	81-135	215/45R18	M+S	A12 A19 A56
(III)	81-135	225/40R18		A99 Car F24
5E	81-135	225/45R18		S01
e11*2007/46*				
0243*00-19	1			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KK 808

				Seite 6 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	110-140	215/45R18	M+S	A12 A19 A56
(III)	110-140	225/40R18		A99 Car F24
5E	110-140	225/45R18		S01
e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout	85, 110	215/45R18		A12 A19 A58
(IV)	85, 110	225/45R18		A99 Car F23
NX	85, 110	235/40R18	R03	KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*				V18 S02
Skoda Octavia Scout	110	215/45R18		A12 A19 A56
4x4 (IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A99 Car F24
NX	110, 147	225/45R18		KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*				S02
Skoda Superb (II) 3T	77-191	225/40R18	T92	A12 A19 A99 Car Lim S01
e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21				
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A57
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A99 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	T91 T93	
	77-125	245/40R18		
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/45R18		A12 A19 A58
16	77-162	215/50R18	R70	A99 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18	14.0	S01
. 2001, 10 0000	77-162	235/40R18		—
	77-162	235/45R18		
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A19 A58
AU	85, 100	225/35R18	T87	A99 F24 S01
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18		
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A19 A58
AU	85, 100	225/35R18	T87	A99 F23 S01
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18		
VW EOS	85-184	215/45R18		A12 A19 A58
1F	85-184	225/40R18		A99 Cbo V18
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	S01
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	M+S	
	85-191	235/40R18		
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A19
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A99 S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KK 808

			S	eite 7 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1a K2b K56 T85 T89	A01 A12 A19
1KM	59-147	225/35R18	K1a K1b K2b K56 T83 T87	A58 A99 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/40R18	K1a K1b K2b K56	S01
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A99
1K	59-173	225/35R18	A01 K1a K2b T83 T87	S01
e1*2001/116	59-173	225/40R18	A01 K1a K2b	
*0242*25;	59-173	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T86 T90	
e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	T89	A12 A19 A99
1K	188-199	225/40R18		S01
e1*2001/116	188-199	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T90	
*0242*33	188-199	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A99
1KM Č	59-118	225/35R18	A01 K1a K2b K6g T83 T87	Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	A01 K1a K2b K6g	
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6h K8d T86 T90	
0492*00-05	59-118	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6h K8d	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A57
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	A99 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-213	225/35R18	T83 T87	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/40R18		S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	T85	A12 A19 A58
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	T83	A99 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18		Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	110	0.45/405.40	700	1 10 1 10 1 50
VW Golf (VII) GTE	110	215/40R18	T89	A12 A19 A58
Hybrid	110	225/35R18	T87	A99 F24 S01
AU -1*2007/46*0622*11	110	225/40R18		
e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017				
- Incl. Facellit 2017 VW Golf (VII) R	206 224	245/40040	T89	A 10 A 10 A 50
AU	206, 221 206-228	215/40R18 225/40R18	108	A12 A19 A56
e1*2007/46*0623*	200-228	225/4UK 18		A99 F24 S01
- incl. Facelift 2017				
	213-228	245/40040	MICTOO	A 10 A 10 A 50
VW Golf (VII) R Variant		215/40R18	M+S T89	A12 A19 A56 A99 Car F24
AUV e1*2007/46*0627*	213-228	225/40R18		801
				301
- incl. Facelift 2017	1	1		

\$22 50417*07

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50417 nach §22 StVZO



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55082215 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KK 808

				Seite 8 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A58
CD, CDV	110	225/40R18		A99 Car F24
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*				Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A58
CD, CDV	66-96	225/40R18	A01 K2b	A99 Car F23
e1*2007/46*2014*;				Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*				NoP S02
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	M+S T89	A12 A19 A58
CD	147	225/40R18		A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	235/40R18	A01 G90 K1a K2b	NoE NoP V18
	147	235/40R18	K1v K2h Z19	S02
	147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
VW Golf (VIII) GTE	110	215/40R18	M+S T89	A12 A19 A58
CD	110	225/40R18		A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*				KOV S02
- Plug-in-Hybrid				
VW Golf (VIII) GTI	180	215/40R18	M+S T89	A12 A19 A58
CD	180	225/40R18		A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180	235/40R18	A01 G90 K1a K2b	NoE NoP V18
	180	235/40R18	K1v K2h Z19	S02
	180	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18		A12 A19 A58
Clubsport	221	235/40R18		A99 F24 Flh
CD e1*2007/46*2014*	221	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoP V18 S02
VW Golf (VIII)	110	215/40R18	T89	A12 A19 A58
Plug-in-Hybrid	110	225/40R18		A99 F24 Flh
CD				KOV S02
e1*2007/46*2014*				
VW Golf (VIII) R	235	225/40R18		A12 A19 A56
CD	235	235/40R18		A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	235	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoP S02
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A58
1KP	55-125	225/40R18	A01 K1b K2b K56 T88 T89	A99 S01
e1*2001/116*0304*;	55-85	225/35R18	A01 K1b K2b T87	
e1*2007/46*0491*	<u> </u>	<u> </u>		
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	T85	A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	T83	A99 F23 S01
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18		
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017	<u> </u>	1		
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	T83 T87	A99 F24 S01
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18		
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50417 nach §22 StVZO



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55082215 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KK 808

			S	eite 9 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW ID.3	70 (150)	215/55R18	K1c R70	A01 A12 A19
E1 e1*2007/46*2033* - Elektro (58 - 82 kWh-Batterie)	70 (150)	235/50R18	K2b R03	A58 A99 B54 Flh V18 Z18 S01
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1a K2b K56 T85 T89	A01 A12 A19
1KM	66-147	225/35R18	K1a K1b K2b K56 T83 T87	A58 A99 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1a K1b K2b K56	S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/40R18	T89	A12 A19 A58
16, 16H	77 - 155	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	A99 Sth V18
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e T86	S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
	77 - 155	245/35R18	A01 K2b K6h K6i K8m R03	
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18		A12 A19 A99
3C	75-147	225/40R18	T88 T89	Lim V18 S01
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/40R18	A01 K1a K46 K56	
VW Passat (VI)	184	215/45R18	M+S	A12 A19 A99
3C	184	225/40R18	M+S T88 T89	Lim S01
e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/40R18	A01 K1a K46 K56	
VW Passat (VI) Variant	75-147	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A99
3C	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	Car V18 S01
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/40R18	A01 K1a K2b	
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/40R18	A01 K1a K2b	A12 A19 A99 Car S01
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A99
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car Lim V18
e1*2001/116*	77-155	235/40R18		VoA S01
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	245/35R18	A01 K2b R03 T88 T92	
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A99
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18		V18 VoA S01
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03	77-155	245/35R18	R03 T88 T92	
- mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KK 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

				Seite 10 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A19 A58 A99 Npf S01
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-125	215/40R18	K2b T89	A01 A12 A19 A58 A99 Npf S01
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1a T89 T93	A01 A12 A19
1T	81-140	225/45R18	K1a	A58 A99 S02
e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	235/45R18	K1a K2b K6g	
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140	225/45R18		A12 A19 A57 A99 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110	225/45R18		A12 A19 A58 A99 Cbo 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 der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KK 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 11 von 18

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KK 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 12 von 18

- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb. **A58**
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- 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.
- Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KK 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 13 von 18

- 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von K2a 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.
- K2h Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- 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.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- 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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50417 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55082215 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KK 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 14 von 18

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

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.

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.

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

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

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

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

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

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.

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KK 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 15 von 18

- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KK 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 16 von 18

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T93** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KK 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 17 von 18

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	245/35R18	255/35R18
Nr.	14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr.	15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr.	16	245/50R18	275/45R18
Nr.	17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr.	18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr.	19	255/50R18	285/45R18
Nr.	20	255/55R18	285/50R18
Nr.	21	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).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ KK 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 18 von 18

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 17. Februar 2022 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland

Fahrzeuge

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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2015.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 17. Februar 2022

Blauth

00384776.DOC

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.





Pflegehinweise

für RIAL Leichtmetallfelgen



Damit Sie lange Freude an Ihren RIAL 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



Care instructions

for RIAL alloy wheels



To ensure your RIAL 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

