

DE-24932 Flensburg

# Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)** 

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

Sonderräder für Pkw 7,5 J x 16 H2

issued by:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)** 

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

special wheels for passenger cars 7,5 J x 16 H2

Genehmigungsnummer: 50237\*04

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:

**AT 756** 

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 50237\*04

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

6. Zuständiger Technischer Dienst:

Responsible Technical Service:

Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **09.02.2021**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55049515 (4. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 50237\*04

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

4

2. Ausfertigung

1 - 3

4. 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.

- Änderungsabnahme 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**



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 50237\*04

Approval number:

13. 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

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

Place:

15. Datum: **02.03.2021** 

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index

### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55049515 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x16H2 Typ AT 756

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 17

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0131806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellAntaresTypAT 756Radgröße7.5J x16H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B6	AT 756 B6 / Z66 Ø66,6 x Ø57,1	5/112/57,1	45	680	2000

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50237

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Rinpresstiefe
Herstelldatum

ATS Germany
AT 756 (s.o.)
7.5J x16H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

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

#### 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%

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55049515 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x16H2 Typ AT 756

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 2 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/55R16		A12 A14 A21
8V	77-140	215/55R16		A57 Cbo F16
e1*2007/46*0607*	77-140	225/50R16		F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio	77-140	245/45R16		V16 S01
- incl. Facelift 2016		2 10/ 10/110		
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/55R16	A30 K1a K2b K56	A01 A14 A21
8P	75-147	225/50R16	A12 K1c K2b K56	A58 B03 Cbo
e1*2001/116*0456*				V16 S01
Audi A3 Sportback	110	205/55R16		A12 A14 A21
GY	110	215/55R16		A57 F16 F24
e1*2007/46*2060*	110	225/50R16	A01 K2b	Flh NoE NoP
	110	245/45R16	A01 K2b	V00 V16 Z16
	110,147	205/55R16	M+S	S02
	110,147	215/55R16	M+S	
	110,147	225/50R16	A01 K2b M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/55R16	The result of the second of th	A12 A14 A21
e-tron	110	215/55R16	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A58 F16 F24
8V	110	213/331(10	AUT KTA KZB KSA KOG KOH	Flh S01
e1*2007/46*0607*				1 111 001
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	205/55R16		A12 A14 A21
TFSIe	110	215/55R16		A58 AuT F16
GY	110	225/50R16	A01 K2b	F24 Flh V16
e1*2007/46*2060*	110	245/45R16	A01 K2b	Z16 S02
- Plug-in Hybrid	110	243/43/(10	AUTIZE	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/55R16	A30 K1a K56	A01 A14 A21
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/50R16	A12 K1c K2b K56	B03 Flh V16
e1*2001/116*0217*;		220,001110	7112 1110 1125 1100	S01
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/55R16		A12 A14 A21
8V	77-140	215/55R16	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A57 F16 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/50R16	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V16
- incl. Facelift 2016	77-140	245/45R16	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	S01
Audi A4	74-140	205/55R16	R37	A12 A14 A21
8E	74-162	205/55R16	M+S	B03 Car Lim
e1*98/14*0151*,	74-162	215/55R16		W20 S01
e1*2001/116*0151*				
Audi A4	162	205/55R16	M+S T88 T89 T91	A12 A14 A21
QB6	162	215/55R16		B03 Car Cbo
e1*2001/116*0243*				Lim W20 S01
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/55R16	R37 T91 T94	A12 A14 A21
8H	96-162	205/55R16	M+S T91 T94	B03 Cbo W20
e1*98/14*0177*,	96-162	215/55R16	T91 T93	S01
e1*2001/116*0177*				
Audi A6 -/Avant	89-140	205/60R16	A11 T91 T92	A14 A21 B03
4F, 4F1	89-188	225/55R16	A12	Car DB8 Lim
e1*2001/116*0254*,				NBF V16 X27
e1*2001/116*0276*;				S01
e13*2007/46*1080*				

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55049515 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x16H2 Typ AT 756

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

				Seite 3 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R16		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	215/65R16		A57 S03
e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*	88-162	225/60R16		
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R16		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	215/65R16		A57 KMV S03
e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163* - mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	225/60R16		
Audi TT (II)	118-155	225/55R16	A63	A14 A21 A57
8J ( )	118-155	235/50R16	A01 A12 K46 K56	Cbo Cpe S01
e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-155	245/50R16	A01 A12 K1a K1b K46 K56	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/55R16	K1c	A01 A12 A14
5P, 5PN e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/50R16	K1c K2b	A21 A60 Flh KOV SeF Sth V16 S01
Seat Ateca	85, 110	215/60R16	A33	A14 A21 A58
5FP	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R16	A12	S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/60R16	A12	
- Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01	
Seat Ateca	81-110	215/60R16	A33	A14 A21 A58
5FP	81-110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KOV NoP
e9*2007/46*6394*	81-110	225/55R16	A01 A12 G01 A01 A12 K1a K1b	S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/60R16	A01 A12 K1a K1b	
- Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/60R16	A01 A12 G01 K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/60R16	A33	A14 A21 A56
5FP	110, 140	215/65R16	A12	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/60R16	A12	S02
- incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	A12	
Seat Leon	63-155	205/55R16		A12 A14 A21
1P, 1PN	63-155	205/55R16	M+S	A58 Flh V16
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-155	225/50R16	A01 K1a K1b K27 K2b	S01
Seat Leon	63 - 110	205/55R16		A12 A14 A21
5F	63 - 110	215/55R16	A01 K1a K2b	A58 Car F16
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	245/45R16	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	V16 S01

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55049515 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x16H2 Typ AT 756

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

			Se	eite 4 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	81-135 81-135 81-135	205/55R16 215/55R16 225/50R16	A01 K1a K2b K6j A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A12 A14 A21 Car F24 Flh KOV V00 V16 S01
	81-135	245/45R16	A01 A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon	66-110	205/55R16		A12 A14 A21
KL	66-110	215/55R16		A58 Car F16
e9*2007/46*3167*	66-110	225/50R16	A01 K1a K2b K3a K5d K8h	F23 Flh KOV
- incl. Sportstourer	66-110	245/45R16	A01 K1a K2b K3a K5d K8h	NoE NoP V16 S02
Skoda Karoq	85, 110	215/60R16	A33	A14 A21 A58
NU	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KOV S02
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/55R16	A01 A12 K1a K1b	
- Frontantrieb	85, 110	225/60R16	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01 K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/60R16	A33 M+S	A14 A21 A56
NU	110, 140	215/65R16	A12 M+S	F24 KOV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/60R16	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/60R16	A33 M+S	A14 A21 A56
4x4	110, 140	215/65R16	A12 M+S	F24 KMV S02
NU	110, 140	225/60R16	A12	
e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	A12	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/55R16		A12 A14 A21
1Z	55-118	225/50R16	A01 A58 K1a R02	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;	55-118	225/50R16	A58 R03	V00 V16 S01
e11*2007/46*0012*	55-147	205/55R16	M+S	1
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16		A12 A14 A21
5E	63-110	215/55R16		A58 Car F16
e11*2007/46*	63-110	225/50R16		F23 Lim Npf
0243*00-19;	63-110	245/45R16		V16 S01
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16		A12 A14 A21
5E	63-110	215/55R16	A01 K2b	A58 Car F16
e11*2007/46*	63-110	225/50R16	A01 K2b K8g	F23 Lim Npf
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14;	63-110	245/45R16	A01 K2b K8g	V16 S01
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55049515 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x16H2 Typ AT 756

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Pfalz Hersteller

			S	eite 5 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	205/55R16		A12 A14 A21
5E	81-140	215/55R16	A01 K2b K6g K8e	A57 Car F16
e11*2007/46*	81-140	225/50R16	A01 K2a K2b K6h K6i K8m	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-140	245/45R16	A01 K2a K2b K6h K6i K8m	V00 V16 X55
e11*2007/46*				S01
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017		<u> </u>		
Skoda Octavia (III)	132	245/45R16	A58	A12 A14 A21
5E	77-135	205/55R16	A57	Car F16 F24
e11*2007/46*	77-135	215/55R16	A57	Lim Npf V00
0243*00-19;	77-135	225/50R16	A57	V16 X55 S01
e11*2007/46*				
0244*00-13	05.440	005/00546	1	A40 A44 A04
Skoda Octavia (IV) NX	85, 110	205/60R16		A12 A14 A21 A58 Car F16
e8*2007/46*0355*	85, 110	215/55R16		F23 KOV NoE
60 2007/40 0333	85, 110	215/60R16	D00	NoP V16 S02
Oleada Ostavia Osavet	85, 110	225/55R16	R03	
Skoda Octavia Scout	103-118	205/55R16	M+S T91	A12 A14 A21
(II) 1Z				A56 Car KMV S01
e11*2001/116*				301
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	110-140	205/55R16	A91 M+S	A14 A21 A56
(III)	110-140	205/60R16	A12 M+S	Car F24 S01
5É	110-140	215/55R16	A12 M+S	
e11*2007/46*				
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout	81-135	205/55R16	A91 M+S	A14 A21 A56
(III) 	81-135	205/60R16	A12 M+S	Car F24 S01
5E	81-135	215/55R16	A12 M+S	
e11*2007/46*				
0243*00-19	77-147	205/55040	T01 T04	Λ12 Λ14 Λ24
Skoda Superb (II) 3T	77-147	205/55R16 215/55R16	T91 T94	A12 A14 A21 B03 Car Lim
e11*2001/116*	77-147	225/50R16	A01 K1a K2b K56 T92	V16 S01
0326*00-31;	11-141	223/3UK 10	AUT KTA KZD KOO 192	V 10 001
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-147	215/60R16		A12 A14 A21
3T	88-147	225/55R16		A57 B03 Car
e11*2001/116*	88-147	225/60R16		Lim NoP S02
0326*32-45;				
e11*2007/46*				
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55049515 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x16H2 Typ AT 756

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Pfalz Hersteller

				Seite 6 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Yeti	77-125	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A14 A21 A57
5L	77-125	205/60R16	A12 M+S	S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/55R16	A12	
e11*2007/46*0034*	77-125	215/60R16	A12	
	77-125	225/50R16	A12 T92	
	77-125	225/55R16	A12	
	77-125	235/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
	77-81	205/55R16	A33 R37 T91 T94	
	77-81	205/60R16	A12 R37	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	205/60R16	R09	A12 A14 A21
16	77-162	215/60R16		A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	225/55R16		S01
	77-162	225/60R16		
VW Caddy (III) 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	205/55R16	K1c K2b T91 T94	A01 A12 A14 A21 A57 A59 S01
VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	205/55R16	K1c K2b T91 T94	A01 A12 A14 A21 A57 A67 S01
VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	205/55R16	K1a T91 T94	A01 A12 A14 A21 A57 A67 S01
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	205/55R16	M+S	A12 A14 A21 KMV S01
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16		A14 A16 A21
AU	85, 100	215/55R16	A01 K1a K2b K3c	A58 F24 S01
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16		A12 A14 A21
AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	215/55R16	A01 K1a K2b K3c	A58 F16 F23 S01

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55049515 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x16H2 Typ AT 756

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

				Seite 7 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW EOS	85-184	205/55R16	R37	A12 A14 A21
1F	85-184	215/55R16		A58 B03 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-184	225/50R16	A01 K2b K46 K56	DB8 V16 S01
- incl. Facelift 2011	85-184	245/45R16	A01 K1a K2b K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	205/55R16	K1a K1b	A01 A12 A14
1K	55-169	225/50R16	K1c K2b	A21 B03 V16
e1*2001/116*				S01
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-147	205/55R16	K1a K2b K56	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/50R16	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A21 A58 Car
e1*2001/116*				V16 S01
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	205/55R16	K1a K2b	A01 A12 A14
1K	59-173	215/50R16	K1c K2b K3a K6g K8d	A21 V16 S01
e1*2001/116	59-173	215/55R16	K1c K2b K3a K6g K8d	
*0242*25;	59-173	225/50R16	K1c K2b K3a K6g K8d	
e1*2007/46*0490*			The radio registed	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/55R16	K1a K2b K6g	A01 A12 A14
1KM	59-118	215/50R16	K1c K2b K3a K6h K8d	A21 Car V16
e1*2001/116*0328*;	59-118	215/55R16	K1c K2b K3a K6h K8d	S01
e1*2007/46*	59-118	225/50R16	K1c K2b K3a K6h K8d	
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/55R16		A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/55R16	A01 K1a K2b K3c	A58 Car F16
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/50R16	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	245/45R16	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	NoE V16 S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 162	205/55R16		A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 162	215/55R16	A01 K1a K2b K3c	A57 Car F16
e1*2007/46*0623*;	63 - 162	225/50R16	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63 - 162	245/45R16	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	NoE V00 V16
e1*2007/46*				X55 S01
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE	110	205/55R16		A14 A21 A58
Hybrid	110	215/55R16	A01 K1a K2b K3c	F16 F24 S01
AU				
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017	1.15			
VW Golf (VIII)	110	205/55R16		A14 A21 A58
CD	110	215/55R16		F16 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	225/50R16	A01 K1a K2b	KOV NoE NoP
	110	245/45R16	A01 K1a K2b	V16 S02

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55049515 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x16H2 Typ AT 756

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

			S	eite 8 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VIII)	66-96	205/55R16		A12 A14 A21
CD	66-96	215/55R16	A01 K2b	A58 F16 F23
e1*2007/46*2014*	66-96	225/50R16	A01 K1a K2b K8h	Flh KOV NoE
	66-96	245/45R16	A01 K1a K2b K8h	NoP V16 S02
VW Golf (VIII) Plug-in	110	205/55R16		A14 A21 A58
Hybrid	110	215/55R16		AuT F16 F24
CD	110	225/50R16	A01 K1a K2b	Flh KOV V16
e1*2007/46*2014*	110	245/45R16	A01 K1a K2b	S02
VW Golf Plus	55-125	205/55R16		A12 A14 A21
1KP	55-125	225/50R16	A01 K1c K27 K2b K44 K56	A58 V16 S01
e1*2001/116*0304*;				
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	63-85	205/55R16		A12 A14 A21
AUV, 1KM	63-85	215/55R16	A01 K1a K2b K3c K8g	A58 F16 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/50R16	A01 K1c K2b K3c K5a K8k	V16 S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	245/45R16	A01 K1c K2b K3c K5a K8k	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-110	205/55R16		A12 A14 A21
AUV, 1KM	63-110	215/55R16	A01 K1a K2b K3c	A58 F16 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/50R16	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	V16 X55 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	245/45R16	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
- incl. Facelift 2017	<u> </u>			1
VW Jetta	77 - 155	205/55R16	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	215/55R16	K1c K2b K3a K6g K8e	A16 A21 A58
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/50R16	K1c K2b K3a K6g K8e	Sth V16 S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	245/45R16	K1c K2b K3a K6g K8e	
VW Jetta	66-147	205/55R16	K1a K2b K56	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/50R16	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A21 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	<u> </u>			V16 S01
VW Passat (VI)	75-147	205/55R16	R37	A12 A14 A16
3C	75-147	215/55R16	101111111111	A21 B03 DB8
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	225/50R16	A01 K1a K46 K56	Lim V16 S01
	75-147	245/45R16	A01 K1a K46 K56	1
VW Passat (VI)	75-147	205/55R16	R37	A12 A14 A16
Variant	75-147	215/55R16		A21 B03 Car
3C	75-147	225/50R16	A01 K1a K2b K46 K56	DB8 V16 S01
e1*2001/116*	75-147	245/45R16	A01 K1a K2b K46 K56	
0307*00-23	77.400	205/55240	D27 T04 T04	A40 A44 A40
VW Passat (VII)	77-130	205/55R16	R37 T91 T94	A12 A14 A16
3C, 3c e1*2001/116*	77-155	205/55R16	M+S T91 T94	A21 Car Lim V16 VoA S01
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A04 K4 a K9h	V 10 VUA 301
e1*2007/46*	77-155	225/50R16	A01 K1a K2b	4
0502*00-10,	77-155	245/45R16	A01 K1a K2b K4i K6g	
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
	I.	1	L	1

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55049515 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7.5J x16H2 Typ AT 756
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

				Seite 9 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VII)	77-130	205/55R16	R37 T91 T94	A12 A14 A16
3C, 3c	77-155	205/55R16	M+S T91 T94	A21 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	215/55R16		Lim V16 VoA
0307*24-36;	77-155	225/50R16		S01
e1*2007/46*	77-155	245/45R16	A01 K4i K6g	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011	00.447	045/000040	<u> </u>	040 044 004
VW Passat (VIII)	88-147	215/60R16		A12 A14 A21
3C e1*2001/116*	88-147	225/55R16		A57 Car Lim
0307*37	88-147	225/60R16		NoP VoA S02
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16		A12 A14 A21
5N	81-155	225/60R16		A57 S02
e1*2001/116*	81-155	225/65R16		A37 302
0450*11-23;	81-155	235/60R16		
e1*2007/46*	81-155	245/60R16		
0487*02-14	01-100	245/00K10		
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16		A12 A14 A21
5N	81-155	225/60R16		A57 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	225/65R16		
0450*00-23;	81-155	235/60R16		
e1*2007/46*	81-155	245/60R16		
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16		A12 A14 A21
5N	81-155	225/60R16		A57 S02
e1*2001/116*	81-155	225/65R16		
0450*00-10;	81-155	235/60R16		
e1*2007/46*	81-155	245/60R16	A01 K2b	
0487*00-01	00.405	005/55046	144 - 1401	104 140 141
VW Touran (I)	66-125	205/55R16	K1a K2b	A01 A12 A14
1T				A21 A58 Npf
e1*2001/116* 0211*00-22;				S01
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-130	205/55R16	K2b	A01 A12 A14
1T, 1t	00-130	203/33K 10	1120	A21 A58 Npf
e1*2001/116*				S01
0211*23-35;				001
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
	1	1	1	<u> </u>

### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55049515 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x16H2 Typ AT 756

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

				Seite 10 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140 81-140 81-140	205/60R16 205/65R16 215/60R16 225/55R16	K1a K2b K6g K1a K2b K6g	A01 A12 A14 A16 A21 A58 V16 S02
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	85-140 85-140 85-140	205/60R16 205/65R16 215/60R16		A12 A14 A21 A57 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	85-110 85-110 85-110	205/60R16 205/65R16 215/60R16	M+S M+S M+S	A12 A14 A21 A58 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.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
geschwindigkeit	Gesch	windigke	eitssymbol (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.

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55049515 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x16H2 Typ AT 756

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 17

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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55049515 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x16H2 Typ AT 756

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 17

- 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.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- **F16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

## Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55049515 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x16H2 Typ AT 756

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 17

- **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.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

#### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55049515 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x16H2 Typ AT 756

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 17

**K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5d** An Achse 1 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.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.

**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.

**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.

#### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55049515 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x16H2 Typ AT 756

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 17

**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.
- 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).
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- 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.
- **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.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (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.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

#### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55049515 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x16H2 Typ AT 756

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 16 von 17

- **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.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- **V16** 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	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	195/40R16	215/35R16
Nr.	3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	4	195/50R16	215/45R16
Nr.	5	205/45R16	225/40R16
Nr.	6	205/50R16	225/45R16
Nr.	7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	8	205/60R16	225/55R16
Nr.	9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	10	215/55R16	235/50R16
Nr.	11	225/40R16	245/35R16
Nr.	12	225/50R16	245/45R16
Nr.	13	225/55R16	245/50R16
Nr.	14	225/60R16	245/55R16

Vardarachae Hintorochae

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.

#### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55049515 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x16H2 Typ AT 756

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 17 von 17

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

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

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

**X55** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Rades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 312 mm an Achse 1.

**Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. Februar 2021 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 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 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, 9. Februar 2021

150 aug

Blauth

00360269.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



Damit Sie lange Freude an Ihren ATS Leichtmetallrädern 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

- $\longrightarrow$  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
- ightarrow 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



# **CAREINSTRUCTIONS**



To ensure your ATS 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
- $\longrightarrow$  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

