

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 6,5 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 6,5 J x 16 H2

Genehmigungsnummer: 52862\*03

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:

**AUV 656** 



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 52862\*03

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: **20.01.2022**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55052419 (3. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 52862\*03

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

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

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

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

1 - 3

3. 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
- 12. Die Genehmigung wird erweitert Approval is extended





# **DE-24932 Flensburg**

4

Genehmigungsnummer: 52862\*03

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: **01.02.2022** 

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Marten Matzen

Marten Matzen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ AUV 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 19

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellAuVoRaTypAUV 656Radgröße6.5Jx16 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
V2	AUV 656 V2 / ohne Ring	5/112/57,1	42	720	2100

### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52862

Herstellerzeichen ATS Germany
Radtyp und Ausführung AUV 656 (s.o.)
Radgröße 6.5Jx16 H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum 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
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	125	30	Multipack: 74A

### Prüfungen

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

# Verwendungsbereich

Hersteller Audi

MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ AUV 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/55R16	A11 M+S	A19 A57 A99
8V	77-140	215/55R16	A12 M+S	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/50R16	A12 M+S	S01
Audi A3	77-92	205/55R16	A11 M+S	A19 A58 A99
8V	77-92	215/55R16	A12 M+S	Cbo F23 Lim
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	225/50R16	A12 M+S	S01
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/55R16	A13	A19 A58 A99
8P e1*2001/116*0456*	75-147	225/50R16	A01 A12 K1c	B03 Cbo V16 S01
Audi A3 Sportback	110,147	205/55R16	A91 M+S	A19 A57 A99
GY	110,147	215/55R16	A12 M+S	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2060*	110,147	225/50R16	A12 M+S	NoP Z16 S02
Audi A3 Sportback	110	205/55R16		A12 A19 A58
e-tron 8V e1*2007/46*0607*	110	215/55R16		A99 F24 Flh S01
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	205/55R16	A91 M+S	A19 A58 A99
TFSle	110	215/55R16	A12 M+S	AuT F24 Flh
GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	225/50R16	A12 M+S	Z16 S02
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/55R16	A13	A19 A99 B03
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/50R16	A01 A12 K1c	Flh V16 S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	77	195/60R16	A13 R37	
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/55R16		A12 A19 A57
8V	77-140	215/55R16		A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/50R16	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V16 S01
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/55R16		A12 A19 A58
8V	77-96	215/55R16	A01 K6g K8h	A99 F23 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/50R16	A01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h	V16 S01
Audi A4	74-110	205/55R16	A13	A19 A99 B03
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-125	205/55R16	A13 M+S	Car Lim W20 S01
Audi A6	162-184	205/55R16	A13 M+S T91 T92	A19 A99 Au9
4B	81-142	205/55R16	A13 T88 T89 T91 T92	B03 Car Lim
e1*96/27, 98/14,	81-142	215/50R16	A12 T90	V16 X27 X55
2001/116*0051*	81-142	225/50R16	A01 A12 K1a K2b K46 T92	S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ AUV 656

Hondolohozaiaha	IdM Daraial-	Doifor	Deifenbergegene Auflegen und	Seite 3 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	85, 110	205/60R16	A33	A19 A58 A99
GA	85, 110	205/65R16	A12	V16 S02
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/60R16	A12	
- Frontantrieb	85, 110	225/55R16	A12	
	85, 110	225/60R16	A12	
Audi Q2	85, 110	205/60R16	A33	A19 A58 A99
GA	85, 110	205/65R16	A12	KMV R92 V16
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/60R16	A12	S02
- Frontantrieb	85, 110	225/55R16	A12	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	85, 110	225/60R16	A12	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16	A33	A19 A56 A99
GA	110, 140	205/65R16	A12	S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/60R16	A12	
	110, 140	225/55R16	A12	
	110, 140	225/60R16	A12	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16	A33	A19 A56 A99
GA	110, 140	205/65R16	A12	KMV R92 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/60R16	A12	
- mit Zusatz-	110, 140	225/55R16	A12	
Verbreiterungen	110, 140	225/60R16	A12	
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R16	7.1.2	A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	215/65R16		A99 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/60R16		
e13*2007/46*1163*	88-162	235/60R16		
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R16		A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	215/65R16		A99 KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/60R16		7,00 1,00 0
e13*2007/46*1163* - mit Radhaus-	88-162	235/60R16		
Verbreiterungen MG ZS EV	60.75	205/60040		A10 AE0 A00
	68-75	205/60R16	A33	A19 A58 A99
ZS1, SZS1, MZS1 e4*2007/46*1417*;	68-75	215/55R16	A12	Flh S04
e4*2007/46*1435*;	68-75	215/60R16	A01 A12 G75	
e5*2007/46*1329*	68-75	215/60R16	A12 R96	
- Elektro	68-75	225/55R16	A12	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/55R16	K1c	A01 A12 A19
5P, 5PN	63-155	225/50R16	K1c	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*;				KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*				V16 S01
Seat Ateca	85, 110	215/60R16	A13	A19 A58 A99 F23 KMV NoP
5FP	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R16	A13	S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/60R16	A12	
<ul><li>Frontantrieb</li><li>mit Radhaus- Verbreiterungen</li></ul>	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ AUV 656

				Seite 4 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	81-110	215/60R16	A13	A19 A58 A99
5FP	81-110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KOV NoP
e9*2007/46*6394*	81-110	225/55R16	A13	S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/60R16	A12	
<ul><li>Frontantrieb</li><li>ohne Radhaus- Verbreiterungen</li></ul>	81-110	235/60R16	A01 A12 G01 K1a K1b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/60R16	A13	A19 A56 A99
5FP	110, 140	215/65R16	A12	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/60R16	A12	S02
<ul><li>incl. ab Modell 2021</li><li>mit Radhaus- Verbreiterungen</li></ul>	110, 140	235/60R16	A12	
Seat Leon	63-155	205/55R16		A12 A19 A58
1P, 1PN	63-155	205/55R16	M+S	A99 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 A19 A58
5F	63 - 110	215/55R16		A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/50R16	A01 K1a K2b	Flh KOV V16 S01
Seat Leon	81-135	205/55R16		A12 A19 A99
5F	81-135	215/55R16		Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-135	225/50R16	A01 K1a K2b K6j	KOV V00 V16 S01
Seat Leon	66-110	205/55R16	A94	A19 A58 A99
KL	66-110	215/55R16	A12	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	225/50R16	A01 A12 K2b K3a K5d	KOV NoE NoP V16 S02
Seat Leon	110	205/55R16	A94	A19 A56 A99
KL	110	215/55R16	A12	Car F24 KOV
e9*2007/46*3167*	110	225/50R16	A01 A12 K3a K5d	NoE NoP S02
Skoda Karoq	81-110	215/60R16	A13	A19 A58 A99
NU	81-110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KOV S02
e8*2007/46*0272*	81-110	225/55R16	A13	
- Frontantrieb	81-110	225/60R16	A12	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/60R16	A01 A12 G01 K1a K1b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/60R16	A13	A19 A56 A99
NU	110, 140	215/65R16	A12	F24 KOV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/60R16	A12	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/60R16	A13	A19 A58 A99
NU	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KMV S02
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/55R16	A13	
- Frontantrieb	85, 110	225/60R16	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ AUV 656

Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.  Skoda Karoq Scout 4x4 NU 1 e8*2007/46*0272* 1 mit Radhaus- Verbreiterungen	4W-Bereich 110, 140 110, 140	Reifen 215/60R16	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
NU	110, 140	215/60R16		
NU	110, 140	- 10/001110	A13	A19 A56 A99
- mit Radhaus- 1 Verbreiterungen		215/65R16	A12	F24 KMV S02
- mit Radhaus- 1 Verbreiterungen	110, 140	225/60R16	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	A12	
Skoda Octavia (II)	-, -			
UNUGA UULAVIA (II)	55-118	205/55R16		A12 A19 A99
	55-118	225/50R16	A01 K1a R02	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*; 5	55-118	225/50R16	R03	V16 S01
	55-147	205/55R16	M+S	
Skoda Octavia (III) 6	63-110	205/55R16	A13	A19 A58 A99
` '	63-110	215/55R16	A12	Car F23 Lim
	63-110	225/50R16	A12	Npf S01
0243*00-19;	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	220,001110	7.12	1.4.55
e11*2007/46*				
0244*00-13				
	77-135	205/55R16	A11	A19 A57 A99
` '	77-135	215/55R16	A12	Car F24 Lim
	77-135	225/50R16	A12	Npf X55 S01
0243*00-19;	7 100	220/001110	7112	
e11*2007/46*				
0244*00-13				
	63-110	205/55R16	A11	A19 A58 A99
	63-110	215/55R16	A01 A12 K2b	Car F23 Lim
<u> </u>	63-110	225/50R16	A01 A12 K2b	Npf S01
0243*20-26;	30 110	220/001110	7017(121)	1100
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
	31-140	205/55R16	A11	A19 A57 A99
` '	B1-140	215/55R16	A01 A12 K6g K8e	Car F24 Lim
	B1-140	225/50R16	A01 A12 K2b K6g K8e	Npf X55 S01
0243*20-26;	)1 1 <del>10</del>	220/001(10	7.017.112 N2B Nog Noc	
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (IV) 8	31-110	205/60R16	A90	A19 A58 A99
` '	B1-110	215/55R16	A12	Car F23 KOV
	B1-110	215/60R16	A12	Lim NoE NoP
<u></u>	31-110 31-110	225/55R16	A12	V16 S02
	110	205/60R16	A90	A19 A57 A99
` '	110	215/55R16	A12	Car F24 KOV
	110	215/60R16	A12	Lim NoE NoP
<u> </u>	110	1	A12	V00 V16 Z16
1	110	225/55R16	A12	S02
Skoda Octavia Scout (II) 1	103-118	205/55R16	M+S T91	A12 A19 A56
	103-110	203/33K 10	INITO 131	
` '		•	I control of the cont	
1Z				A99 Car KMV
` '				S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ AUV 656

				Seite 6 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	81-135	205/55R16	A33 M+S	A19 A56 A99
(III)	81-135	205/60R16	A90 M+S	Car F24 S01
5E	81-135	215/55R16	A12 M+S	
e11*2007/46*	81-135	225/50R16	A12 M+S	
0243*00-19	81-135	225/55R16	A12 M+S	
Skoda Octavia Scout	110-140	205/55R16	A33 M+S	A19 A56 A99
(III)	110-140	205/60R16	A90 M+S	Car F24 S01
5E	110-140	215/55R16	A12 M+S	
e11*2007/46*	110-140	225/50R16	A12 M+S	
0243*21-26;	110-140	225/55R16	A12 M+S	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout	85, 110	205/60R16	A90	A19 A58 A99
(IV)	85, 110	215/55R16	A12	Car F23 KMV
NX	85, 110	215/60R16	A12	NoE NoP V16
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/55R16	A12	S02
Skoda Superb (II)	77-147	205/55R16	A90 M+S T91 T94	A19 A99 B03
3T	77-147	225/50R16	A12 M+S T92	Car Lim S01
e11*2001/116*				
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-147	215/60R16	A33	A19 A57 A99
3T	88-147	225/55R16	A90	B03 Car Lim
e11*2001/116*	88-147	225/60R16	A12	NoP S02
0326*32-45;				
e11*2007/46*				
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout	<u> </u>			
Skoda Yeti	77-125	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A19 A57 A99
5L	77-125	205/60R16	A12 M+S	S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/55R16	A12 M+S	
e11*2007/46*0034*	77-125	215/60R16	A12 M+S	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	205/60R16	A13 R09	A19 A58 A99
16	77-162	215/60R16	A33	Cbo Flh S01
e1*2007/46*0539*	77-162	225/55R16	A12	
	77-162	225/60R16	A12	
VW Caddy (III)	51-125	205/55R16	K1a K2b T91 T94	A01 A12 A19
2K, 2KN	51-125	215/55R16	K1c K2b	A57 A59 A99
e1*2001/116*				S01
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ AUV 656

				Seite 7 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/55R16	K1a T91 T94	A01 A12 A19
2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320	62-125	215/55R16	K1c K2b T93 T97	A57 A67 A99 S01
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV)	55-110	205/55R16	A01 A91 K2b T91 T94	A19 A57 A59
2K, 2KN	55-92	195/60R16	A01 A31 K2b R37 T89 T93	A99 S01
e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-92	195/60R16	A31 K2h R37 T89 T93	
VW Caddy (IV) Alltrack	55-110	195/60R16	A31 R37 T89 T93	A19 A57 A99
2K, 2KN e1*2001/116* 0252*44; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016 - mit Radhaus-	55-110	205/55R16	A01 A91 K2b T91 T94	KMV S01
Verbreiterungen	<u> </u>			
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/55R16	A91 T91 T94	A19 A57 A67
2K, 2KN	55-110	215/55R16	A01 A12 K1a K2b	A99 V00 V16
e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110 55-92	225/50R16 195/60R16	A01 A12 K1a K2b T92 T96 A31 R37 T93	S01
VW Caddy (V)	55-90	205/60R16	A13 T92 T96 144	A19 A58 A60
SK	55-90	215/55R16	A01 A91 K2b T93 T97 144	A99 Car V16
e13*2018/858*00002*	55-90	215/55R16	A91 K2h T93 T97 144	S02
	55-90	215/60R16	A01 A91 K2b 144	
	55-90	215/60R16	A91 K2h 144	
	55-90	225/55R16	A01 A12 K1a K2b 144	
VW Caddy (V)	55-90	205/60R16	A13 T92 T96	A19 A58 A60
SKN	55-90	215/55R16	A01 A91 K2b T93 T97	A99 Car V16
e13*2018/858*00003*	55-90	215/55R16	A91 K2h T93 T97	S02
	55-90	215/60R16	A01 A91 K2b	
	55-90	215/60R16	A91 K2h	
	55-90	225/55R16	A01 A12 K1a K2b	
VW Cross Touran (I)	75-130	205/55R16	A33 M+S	A19 A99 KMV
1T, 1t	75-130	205/60R16	A12 M+S	S01
e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	215/55R16	A12 M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ AUV 656

				Seite 8 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16		A12 A19 A58
AU `´	85, 100	215/55R16		A99 F24 S01
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16		A12 A19 A58
AU	85, 100	215/55R16		A99 F23 S01
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017				
VW EOS	85-184	205/55R16	A13 R37	A19 A58 A99
1F	85-184	215/55R16	A33	B03 Cbo DB8
e1*2001/116*0349*	85-184	225/50R16	A12	V16 S01
- incl. Facelift 2011	55.400	005/55040	174 - 174	104 140 140
VW Golf (V) 1K	55-169 55-169	205/55R16	K1a K1b K1c	A01 A12 A19 A99 B03 V16
e1*2001/116*	33-169	225/50R16	KIC	S01
0242*00-24				301
VW Golf (V) Variant	59-147	205/55R16	K1a K1b K2b K56	A01 A12 A19
1KM	59-147	225/50R16	K1c K27 K2c K44 K46 K56	A58 A99 Car
e1*2001/116*	00 117	220/001110	THE REP RESERVED TO THE	V16 S01
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	205/55R16		A12 A19 A99
1K ` ′	59-173	215/50R16	A01 K1a K2b	V16 S01
e1*2001/116	59-173	215/55R16	A01 K1a K2b	
*0242*25;	59-173	225/50R16	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
e1*2007/46*0490*			_	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/55R16		A12 A19 A99
1KM	59-118	215/50R16	A01 K1a K2b K6g	Car V16 S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	215/55R16	A01 K1a K2b K6g	
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/50R16	A01 K1c K2b K3a K6h K8d	
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 162	205/55R16		A12 A19 A57
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 162	215/55R16		A12 A19 A37 A99 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63 - 162	225/50R16	A01 K1a K2b K3c	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	00 102	223/301(10	AOTRIARESTOC	V00 V16 X55
e1*2007/46*				S01
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/55R16		A12 A19 A58
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/55R16		A99 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/50R16	A01 K1a K2b K3c	FIh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				V16 S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	110	205/55040		A12 A10 AE0
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/55R16 215/55R16		A12 A19 A58 A99 F24 S01
AU	110	213/33K16		A33 F24 301
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ AUV 656

				Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/55R16	A90	A19 A58 A99
CD, CDV	110	215/55R16	A12	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110	225/50R16	A01 A12 K1a K2b	KOV NoE NoP V16 S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/55R16	A90	A19 A58 A99
CD, CDV	66-96	215/55R16	A01 A12 K2b	Car F23 Flh
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	225/50R16	A01 A12 K1a K2b	KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII)	110	205/55R16	A90	A19 A58 A99
Plug-in-Hybrid	110	215/55R16	A12	AuT F24 Flh
CD e1*2007/46*2014*	110	225/50R16	A01 A12 K1a K2b	KOV V16 S02
VW Golf Plus	55-125	205/55R16		A12 A19 A58
1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/50R16	A01 K1c K27 K2b K44 K56	A99 B03 V16 S01
VW Golf Sportsvan	63-85	205/55R16		A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-85	215/55R16		A99 F23 V16
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/50R16	A01 K1a K2b K3c K8g	S01
VW Golf Sportsvan	63-110	205/55R16		A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-110	215/55R16		A99 F24 V16
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/50R16	A01 K1a K2b K3c	X55 S01
VW Jetta	66-147	205/55R16	K1a K1b K2b K56	A01 A12 A19
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	225/50R16	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A58 A99 Sth V16 S01
VW Jetta (VI)	77 - 110	195/55R16	R37	A12 A19 A58
16, 16H ` ´	77 - 110	195/60R16	R37	A99 Sth V16
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	205/55R16		S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	215/55R16		
	77 - 155	225/50R16	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
VW Passat (V)	74-142	205/55R16	A13 T88 T89 T91	A19 A99 B03
3BG	74-142	215/50R16	A12 T90	Car Lim V16
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/50R16	A12 R03	S01
VW Passat (VI)	75-147	205/55R16	A13 R37	A19 A99 B03
3C	75-147	215/55R16	A33	DB8 Lim V16
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A01 A12 K1a K46 K56	S01
0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
VW Passat (VI) Variant	75-147	205/55R16	A13 R37	A19 A99 B03
3C	75-147	215/55R16	A33	Car DB8 V16
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A01 A12 K1a K2b	S01
0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ AUV 656

				Seite 10 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A19 A99 Car
3C, 3c	77-130	205/55R16	A13 R37 T91 T94	Lim V16 VoA
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A13 M+S T91 T94	S01
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A12	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	225/50R16	A12	
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A19 A99 Car
3C, 3c	77-130	205/55R16	A13 R37 T91 T94	KMV Lim V16
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A13 M+S T91 T94	VoA S01
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A12	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	225/50R16	A12	
VW Passat (VIII)	88-147	215/60R16	A13	A19 A57 A99
3C ` ´	88-147	225/55R16	A31	Car Lim NoP
e1*2001/116* 0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-147	225/60R16	A12	VoA S02
VW Passat CC / CC	100-130	205/55R16	A13	A19 A99 B03
3CC	100-130	215/55R16	A12	V16 S01
e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-130	225/50R16	A12	
VW Scirocco (III) 13 e1*2001/116*0471*	90-162	205/55R16	A13 M+S	A19 A58 A99 B03 Cpe S01
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A19 A57 A99
5N	81-155	225/60R16	A13	S02
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A13	
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	235/60R16	A12	
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A19 A57 A99
5N	81-155	225/60R16	A13	KMV S02
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A13	
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011	81-155	235/60R16	A12	
<ul> <li>mit Radhaus- Verbreiterungen</li> </ul>				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ AUV 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. WY Tiguan (I) 5N 81-155 215/65R16 A13 S02 81-255 S1-155 225/60R16 A13 S02 81-155 225/60R16 A13 S02 81-155 225/65R16 A12 81-155 225/65R16 A12 81-155 225/55R16 A12 81-140 215/65R16 A13 A14 A15 A15 A15 A17 A16 A17 A17 A17 A18 A17 A18 A19 A58 A99 Npf V16 A91 A17 A18 A19 A58 A99 A99 A99 A99 A99 A99 A99 A99 A99 A9					Seite 11 von 19
5N 81-155 225/60R16 A13	Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen		
e1*2001/116*	VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A19 A57 A99
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 -ab Facelift 2011  VW Touran (I) 66-125 205/55R16 K1a K2b A58 A99 Npf V16 S01  1T 66-125 225/50R16 K1c K2b A58 A99 Npf V16 S01  VW Touran (I) 66-103 195/60R16 R37 T89 T93 A12 A19 A58 A99 Npf V16 S01  VW Touran (I) 66-130 205/55R16 A01 K2b A99 Npf V16 S01  1T, 1t 66-130 205/55R16 A01 K2b A99 Npf V16 S01  VW Touran (II) 66-130 205/55R16 A01 K1a K2b S01  VW Touran (II) 81-140 205/66R16 K1a A58 A99 V16 S01  VW Touran (II) 81-140 205/65R16 K1a A58 A99 V16 S01  VW Touran (II) 81-140 205/65R16 K1a A58 A99 V16 S01  VW T-ROC B1-140 205/66R16 K1a S02  VW T-ROC B1-140 205/66R16 A12 S1-140 205/66R16 A12 S1-140 225/56R16 A12 S1-140 A12 S	5N	81-155	225/60R16	A13	S02
e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011  WW Touran (I) 1T 66-125 225/50R16 K1a K2b A01 A12 A19 A58 A99 Npf V16 S01  V16 S01  V16 S01  V17 Course (I) 17 Course (I) 18 1-140		81-155	225/65R16	A13	
0487*02-14 - ab Facelift 2011  WW Touran (I) 1T 66-125 205/55R16 K1a K2b A01 A12 A19 A58 A99 Npf V16 S01  V16 S01  WW Touran (I) 66-125 225/50R16 K1c K2b A58 A99 Npf V16 S01  WW Touran (I) 66-125 225/50R16 K1c K2b A58 A99 Npf V16 S01  WW Touran (I) 66-103 195/60R16 R37 T89 T93 A12 A19 A58 A99 Npf V16  A99 Npf V16  A99 Npf V16  A90 Npf V16  A90 Npf V16  A90 Npf V16  A91 A91 A91 A91 A91 A91 A91 A91 A92 A93 A94 A94 A95 A99 A96 A96 A97 A12 A13 A14 A14 A15 A58 A99 A96 A97 A15 A97 A99 A96 A97 A16 A97 A17 A18 A19 A58 A99 A97 A18 A19 A58 A99 A97 A19 A58 A99 A97 A19 A58 A99 A1 A19 A58 A99 A10 A19 A58 A99 Cbo S02 A19 A58 A99 Cbo S02		81-155	235/60R16	A12	
- ab Facelift 2011  VW Touran (I)  1T  66-125  205/55R16  K1a K2b  A01 A12 A19  A58 A99 Npf  V16 S01  A12 A19 A58  A11 A12 A19  A11 A12 A19  A12 A19 A58  A11 A12 A19  A11 A12 A19  A12 A19 A58  A11 A12 A19  A11 A12 A19  A12 A19 A58  A11 A12 A19  A12 A19 A58  A13 A14 A14 A14  A14 A15 A15  A15 A16 A16  A16 A17 A18  A17 A19 A18  A19 A57 A99  A19 A57 A99  A19 A58 A99  V16 S02  V17 A19 A58  A19 A58 A99  V16 S02  V17 A19 A57 A99  A10 A11 A12 A19  A11 A10 A11 A12 A19  A12 A19 A57 A99  A13 A14 A14 A15 A12  A14 A15 A15 A12  A15 A14 A16 A12  A16 A17 A17 A18  A17 A19 A58 A99  Cbo S02  V17 A19 A58 A99  Cbo S02  V18 A19 A58 A99  Cbo S02					
VW Touran (I)         66-125         205/55R16         K1a K2b         A01 A12 A19           1T         66-125         225/50R16         K1c K2b         A58 A99 Npf           V0211*00-22;         e1*2007/46*         V16 S01           0357*00-01         06-103         195/60R16         R37 T89 T93         A12 A19 A58           WY Touran (I)         66-130         205/55R16         A01 K2b         A99 Npf V16           e1*2001/116*         66-130         225/50R16         A01 K1a K2b         S01           0357*02-13, 0506*         ab MJ 2011         A01 K1a K2b         S01           VW Touran (II)         81-140         205/65R16         K1a         A58 A99 V16           0211*36;         e1*2001/116*         81-140         205/65R16         K1a         A58 A99 V16           0211*36;         e1*2007/46*0357*14         81-140         225/55R16         K1a K2b K6g         A19           WW T-ROC         81-140         205/66R16         A91         A19 A57 A99           A1         81-140         205/65R16         A12         Flh S02           WW T-ROC Cabriolet         81-140         205/66R16         A12         A19 A58 A99           WW T-ROC Cabriolet         81-110         205/6					
1T 64*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01  WW Touran (I) 66-103 195/60R16 R37 T89 T93 A12 A19 A58 A99 Npf V16 S01  WY Touran (I) 66-130 205/55R16 A01 K2b A99 Npf V16 S01  0211*23-35; e1*2001/116* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011  WW Touran (II) 81-140 205/65R16 K1a A01 K2b S01  WW Touran (II) 81-140 205/65R16 K1a A01 K2b S02  0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016  WW T-ROC 81-140 205/65R16 A12 S1-140 205/65R16 A12 S1-140 225/55R16 A12  e13*2007/46*1845* 81-140 225/55R16 A12  WW T-ROC Cabriolet A1 S1-140 205/60R16 A12  WW T-ROC Cabriolet A1 S1-140 205/65R16 A12  WW T-ROC Cabriolet A1 S1-140 205/65R16 A12  81-140 225/55R16 A12  81-140 225/55R16 A12  81-140 225/55R16 A12  81-140 225/55R16 A12  WW T-ROC Cabriolet A1-10 205/60R16 A91 M+S A1-10 205/65R16 A12 M+S  WW T-ROC Cabriolet A1-10 205/65R16 A12 M+S  E13*2007/46*1845* 81-110 205/65R16 A12 M+S  81-110 205/65R16 A12 M+S  81-110 205/55R16 A12 M+S  81-110 205/55R16 A12 M+S					
e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01  VW Touran (I) 66-103 195/60R16 R37 T89 T93 A12 A19 A58 A99 Npf V16 e1*2001/116* 66-130 225/50R16 A01 K1a K2b S01  VW Touran (II) 81-140 205/60R16 K1a A01 K1a A01 A12 A19 A58 A99 V16 A58 A99 V16  A58 A99 V16  S02  A01 A12 A19 A58 A99 Npf V16 A01 K1a K2b S01  A01 A12 A19	( )				
0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01  VW Touran (I) 66-103 195/60R16 R37 T89 T93 A12 A19 A58 T1, 1t 66-130 205/55R16 A01 K2b A99 Npf V16 e1*2001/116* 66-130 225/50R16 A01 K1a K2b S01  VW Touran (II) 81-140 205/65R16 K1a A58 A99 V16 S02	1T	66-125	225/50R16	K1c K2b	
e1*2007/46* 0357*00-01  VW Touran (I) 66-103 195/60R16 R37 T89 T93 A12 A19 A58 A99 Npf V16 e1*2001/116* 66-130 205/55R16 A01 K2b S01  A01 K1a K2b S01  VW Touran (II) 81-140 205/65R16 K1a B1-140 205/65R16 K1a B1-140 205/65R16 K1a C1*2001/16* 302 225/55R16 K1a A01 A12 A19 A58 A99 V16 S02  A01 A12 A19 A58 A99 V16 S02  WW T-ROC B1-140 A01 A12 A19 A58 A99 V16 A58 A99 V16 A58 A99 V16 A59 A1 B1-140					V16 S01
0357*00-01  VW Touran (I)  66-103  195/60R16  R37 T89 T93  A12 A19 A58 A99 Npf V16  66-130  205/55R16  A01 K2b  A99 Npf V16  S01  S01  WY Touran (II)  81-140  205/60R16  81-140  205/65R16  K1a  A12 A19 A58 A99 V16  S02  WY Touran (III)  81-140  205/65R16  K1a  A14 A58 A99 V16  S02  A01 A12 A19  A58 A99 V16  S02  A01 A12 A19  A58 A99 V16  S02  WY Touran (III)  A01 A12 A19  A58 A99 V16  S02  A01 A12 A19  A58 A99 V16  S02  WY T-ROC  A11 A12 A19  A58 A99 V16  A19 A58 A99  A19 A58 A99  Cbo S02  A19 A58 A99  Cbo S02	,				
VW Touran (I)         66-103         195/60R16         R37 T89 T93         A12 A19 A58           1T, 1t         66-130         205/55R16         A01 K2b         A99 Npf V16           621*2007/46*         66-130         225/50R16         A01 K1a K2b         S01           021*2007/46*         0357*02-13, 0506*         ab MJ 2011         A01 A12 A19           VW Touran (II)         81-140         205/60R16         K1a         A58 A99 V16           91*2001/116*         81-140         215/60R16         K1a         S02           81-140         215/60R16         K1a         S02           81-140         225/55R16         K1a K2b K6g         S02           81-140         225/55R16         K1a K2b K6g         A19 A57 A99           81-140         205/60R16         A91         A19 A57 A99           FIh S02         A19 A57 A99         FIh S02           VW T-ROC         81-140         225/55R16         A12					
1T, 1t 66-130 205/55R16 A01 K2b A99 Npf V16 e1*2001/116* 66-130 225/50R16 A01 K1a K2b S01			1		
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011  VW Touran (II)  1T 81-140 205/65R16 K1a A58 A99 V16  81-140 225/55R16 K1a S02  WW T-ROC 81-140 205/60R16 A91 A12 A19 A57 A99 FIh S02  e13*2007/46*1845* 81-140 225/55R16 A12  www T-ROC Cabriolet A1 S1-140 225/60R16 A12  WW T-ROC Cabriolet A1 S1-140 225/60R16 A12  81-140 225/60R16 A12  WW T-ROC Cabriolet A1 S1-140 225/60R16 A12  81-140 225/60R16 A12  WW T-ROC Cabriolet A1 S1-140 205/60R16 A91 M+S A19 A58 A99 Cbo S02  WW T-ROC Cabriolet A1 S1-110 205/60R16 A12 M+S  81-110 205/65R16 A12 M+S  81-110 205/65R16 A12 M+S  81-110 225/55R16 A12 M+S  81-110 225/55R16 A12 M+S					
0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011  VW Touran (II)  1T  81-140 205/60R16 K1a A58 A99 V16 e1*2001/116* 81-140 215/60R16 K1a S02 81-140 225/55R16 K1a K2b K6g  WW T-ROC A1 e13*2007/46*1845* 81-140 205/65R16 A12  WW T-ROC Cabriolet A1 81-110 205/65R16 A12 WW T-ROC Cabriolet A1 81-110 205/65R16 A12 M+S Cbo S02					
e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011  VW Touran (II)  81-140 205/60R16 K1a A01 A12 A19 A58 A99 V16 81-140 2215/60R16 K1a S02 81-140 225/55R16 K1a K2b K6g  81-140 225/55R16 K1a K2b K6g  WW T-ROC A1 81-140 205/60R16 A12 81-140 205/60R16 A12 81-140 205/65R16 A12 B1-140 205/65R16 A12  WW T-ROC Cabriolet A1 81-110 205/65R16 A12 M+S Cbo S02		66-130	225/50R16	A01 K1a K2b	S01
0357*02-13, 0506*         ab MJ 2011       XW Touran (II)       81-140       205/60R16       K1a       A01 A12 A19         1T       81-140       205/65R16       K1a       A58 A99 V16         e1*2001/116*       81-140       215/60R16       K1a       S02         0211*36;       81-140       225/55R16       K1a K2b K6g       S02         e1*2007/46*0357*14       81-140       225/55R16       K1a K2b K6g       A19 A57 A99         VW T-ROC       81-140       205/65R16       A12       A19 A57 A99         81-140       215/60R16       A12       Flh S02         81-140       225/55R16       A12       A12         81-140       225/55R16       A12       A19 A58 A99         VW T-ROC Cabriolet       81-110       205/65R16       A12       A19 A58 A99         VW T-ROC Cabriolet       81-110       205/65R16       A12 M+S       A19 A58 A99         Cbo S02       81-110       215/60R16       A12 M+S       A19 A58 A99					
ab MJ 2011  VW Touran (II)  81-140  205/60R16  K1a  A01 A12 A19  A58 A99 V16  81-2001/116*  81-140  215/60R16  K1a  S02  81-140  225/55R16  K1a K2b K6g  81-140  225/55R16  WW T-ROC  A1  81-140  205/60R16  A12  81-140  205/60R16  A12  81-140  215/60R16  A12  81-140  225/55R16  A12  81-140  225/60R16  A12  WW T-ROC Cabriolet  A1  81-140  225/60R16  A12  WW T-ROC Cabriolet  A1  81-110  205/65R16  A12  MH+S  A19 A58 A99  Cbo S02  A19 A58 A99  Cbo S02					
VW Touran (II)         81-140         205/60R16         K1a         A01 A12 A19           1T         81-140         205/65R16         K1a         A58 A99 V16           e1*2001/116*         81-140         215/60R16         K1a         S02           0211*36;         81-140         225/55R16         K1a K2b K6g         S02           e1*2007/46*0357*14         81-140         225/55R16         K1a K2b K6g         A19           VW T-ROC         81-140         205/60R16         A91         A19 A57 A99           FIh S02         81-140         205/65R16         A12         FIh S02           81-140         225/55R16         A12         A19 A58 A99           VW T-ROC Cabriolet         81-140         205/60R16         A91 M+S         A19 A58 A99           A1         81-110         205/65R16         A12 M+S         Cbo S02           e13*2007/46*1845*         81-110         205/65R16         A12 M+S         Cbo S02					
1T       81-140       205/65R16       K1a       A58 A99 V16         e1*2001/116*       81-140       215/60R16       K1a       S02         0211*36;       81-140       225/55R16       K1a K2b K6g         e1*2007/46*0357*14       81-140       225/55R16       K1a K2b K6g         VW T-ROC       81-140       205/60R16       A91       A19 A57 A99         Flh S02       81-140       205/65R16       A12       Flh S02         81-140       225/55R16       A12       Flh S02         81-140       225/55R16       A12       A19 A58 A99         VW T-ROC Cabriolet       81-110       205/60R16       A91 M+S       A19 A58 A99         A1       81-110       205/65R16       A12 M+S       Cbo S02         e13*2007/46*1845*       81-110       215/60R16       A12 M+S       Cbo S02		01 110	205/60D16	K10	A01 A12 A10
e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016  VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*  WW T-ROC Cabriolet A1 A1 B1-140 B1-1	` '				
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016  VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*  WW T-ROC Cabriolet A1 A19 A57 A99 Filh S02  VW T-ROC Cabriolet A1 B1-140 B1-1					
e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016  VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*  VW T-ROC Cabriolet A1 A19 A57 A99 Flh S02  81-140 205/65R16 A12 81-140 215/60R16 A12 81-140 225/55R16 A12  VW T-ROC Cabriolet A1 B1-110 205/60R16 A91 M+S A1 A19 A58 A99 Cbo S02  A19 A58 A99 Cbo S02					
ab MJ 2016  VW T-ROC  A1 81-140 205/60R16 A91 81-140 205/65R16 A12 81-140 215/60R16 A12 81-140 225/55R16 A12 81-140 225/55R16 A12  VW T-ROC Cabriolet A1 81-110 205/60R16 A91 M+S A1 81-110 205/65R16 A12 M+S  E13*2007/46*1845*  A19 A58 A99 Cbo S02  A19 A58 A99 Cbo S02		01-140	223/33K16	K la K2b Kbg	
VW T-ROC       81-140       205/60R16       A91       A19 A57 A99         A1       81-140       205/65R16       A12       Flh S02         e13*2007/46*1845*       81-140       215/60R16       A12         81-140       225/55R16       A12         81-140       225/60R16       A12         VW T-ROC Cabriolet       81-110       205/60R16       A91 M+S       A19 A58 A99         A1       81-110       205/65R16       A12 M+S       Cbo S02         e13*2007/46*1845*       81-110       215/60R16       A12 M+S       A12 M+S					
A1 81-140 205/65R16 A12 Flh S02 81-140 225/55R16 A12 81-140 225/55R16 A12 81-140 225/60R16 A12 81-140 225/60R16 A12 81-140 225/60R16 A12 81-140 205/60R16 A12 81-110 205/65R16 A12 M+S Cbo S02 81-110 215/60R16 A12 M+S 81-110 225/55R16 A12 M+S 81-110 225/55R16 A12 M+S 81-110 225/55R16 A12 M+S		81-140	205/60R16	A91	A19 A57 A99
e13*2007/46*1845*  81-140 225/55R16 A12 81-140 225/60R16 A12  VW T-ROC Cabriolet A1 81-110 205/60R16 A12 M+S A1 81-110 205/65R16 A12 M+S E13*2007/46*1845*  81-110 225/55R16 A12 M+S B1-110 225/55R16 A12 M+S B1-110 225/55R16 A12 M+S	A1				
81-140 225/55R16 A12 81-140 225/60R16 A12 VW T-ROC Cabriolet 81-110 205/60R16 A91 M+S A19 A58 A99 A1 81-110 205/65R16 A12 M+S Cbo S02 81-110 215/60R16 A12 M+S 81-110 225/55R16 A12 M+S	e13*2007/46*1845*				
81-140     225/60R16     A12       VW T-ROC Cabriolet     81-110     205/60R16     A91 M+S     A19 A58 A99       A1     81-110     205/65R16     A12 M+S     Cbo S02       e13*2007/46*1845*     81-110     215/60R16     A12 M+S       81-110     225/55R16     A12 M+S					
VW T-ROC Cabriolet     81-110     205/60R16     A91 M+S     A19 A58 A99       A1     81-110     205/65R16     A12 M+S     Cbo S02       e13*2007/46*1845*     81-110     215/60R16     A12 M+S       81-110     225/55R16     A12 M+S					
A1 81-110 205/65R16 A12 M+S Cbo S02 81-110 215/60R16 A12 M+S 81-110 225/55R16 A12 M+S	VW T-ROC Cabriolet				A19 A58 A99
e13*2007/46*1845* 81-110 215/60R16 A12 M+S 81-110 225/55R16 A12 M+S	A1				
81-110 225/55R16 A12 M+S	e13*2007/46*1845*				
U		81-110	225/60R16	A12 M+S	

#### **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ AUV 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 12 von 19

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

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

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

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

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

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ AUV 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 13 von 19

- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 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.)
- 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.
- **A67** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 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.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ AUV 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 14 von 19

- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ AUV 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 15 von 19

- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ AUV 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 16 von 19

**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.

**K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

**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.

**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.

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

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

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

**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.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ AUV 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 17 von 19

- **R96** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/60R16, 215/55R17, 225/50R17 oder 225/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (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.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ AUV 656 Prüfgegenstand

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 18 von 19

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 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T96** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

	Vorderachse	Hinterachse
1	185/50R16	205/45R16
2	185/60R16	205/55R16
3	195/40R16	215/35R16
4	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
5	195/50R16	215/45R16
6	205/45R16	225/40R16
7	205/50R16	225/45R16
8	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
9	205/60R16	225/55R16
10	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
11	215/55R16	235/50R16
12	225/40R16	245/35R16
13	225/50R16	245/45R16
14	225/55R16	245/50R16
15	225/60R16	245/55R16
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	1 185/50R16 2 185/60R16 3 195/40R16 4 195/45R16 5 195/50R16 6 205/45R16 7 205/50R16 8 205/55R16 9 205/60R16 10 215/40R16 11 215/55R16 12 225/40R16 13 225/50R16 14 225/55R16

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.

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

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

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





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ AUV 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 19 von 19

**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 19. Januar 2022 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland

e 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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2019.

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, 19. Januar 2022

1SC ars

Blauth

00382850.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

