

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 6½ 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 6½ J x 16 H2

Genehmigungsnummer: 52453*05

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:

LUC 656



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 52453*05

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

Herstelldatum (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month and year)

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

- Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 On the inside/outside of the wheel
- Zuständiger Technischer Dienst:
 Responsible Technical Service:
 TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH
 DE-51105 Köln
- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **25.09.2025**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55083918 (6. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 52453*05

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

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

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

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 5 - 6

6. Ausfertigung

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

10. Bemerkungen:

Remarks:

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

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

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

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

Aktualisierung der Ausführungen Update of the versions

Aktualisierung des Verwendungsbereiches Update of the range of application



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 52453*05

Approval number:

14. Ort: DE-24932 Flensburg

Place:

15. Datum: 10.10.2025

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Markus Hinrichsen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55083918 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ LUC 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 17

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Lucca
Typ LUC 656
Radgröße 6,5Jx16 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
V2	LUC 656 V2 / ohne Ring	5/112/57,1	46	710	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52453
Herstellerzeichen rial Germany
Radtyp und Ausführung
Radgröße 6,5Jx16 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55083918 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ LUC 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 2 von 17

l la calalahan ai abawa a	LAM Davaiala	Deifer	Delfankananan Auflanan und	A £1 = = = =
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			I III Weise	ninweise
Audi A3	77-140	205/55R16	A33 M+S	A19 A57 A99
8V	77-140	215/55R16	A12 M+S	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	77-140	225/50R16	A12 M+S	S01
- Limousine / Cabrio	77-140	223/301110	A12 W+3	001
- incl. Facelift 2016				
Audi A3	77-92	205/55R16	A33 M+S	A19 A58 A99
8V	77-92	215/55R16	A12 M+S	Cbo F23 Lim
e1*2007/46*0607*	77-92	225/50R16	A12 M+S	S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/55R16	A13	A19 A58 A99
8P	75-147	225/50R16	A01 A12 K1a K1b	B03 Cbo V16
e1*2001/116*0456*				S01
Audi A3 Limousine	110-147	205/55R16	A91 M+S	A19 A57 A99
GY	110-147	215/55R16	A12 M+S	F24 Lim NoE
e1*2007/46*2060*	110-147	225/50R16	A12 M+S	NoP Z16 S02
Audi A3 Sportback	110-147	205/55R16	A91 M+S	A19 A57 A99
GY	110-147	215/55R16	A12 M+S	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	110-147	225/50R16	A12 M+S	NoE NoP Z16
				S02
Audi A3 Sportback	81-96	205/55R16	M+S	A12 A19 A58
GY	81-96	215/55R16	M+S	A99 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	225/50R16	M+S	KOV NoE NoP
				S02
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/55R16	A90	A19 A58 A99
8V	110	215/55R16	A12	F24 Flh S01
e1*2007/46*0607*				
- incl. Facelift 2016	1110	005/55040	101110	A 40 A 50 A 00
Audi A3 Sportback PHEV	110	205/55R16	A91 M+S	A19 A58 A99
GY	110	215/55R16	A12 M+S	AuT F24 Flh KOV Z16 S02
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	225/50R16	A12 M+S	KUV 216 502
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/55R16	A13	A19 A99 B03
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/50R16	A01 A12 K1a K1b	Flh V16 S01
e1*2001/116*0217*;	77	195/60R16	A13 R37	
e1*2001/116*0241*;		100,001110	1101101	
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/55R16	A90	A19 A57 A99
8V	77-140	215/55R16	A12	F24 Flh V00
e1*2007/46*0607*	77-140	225/50R16	A12	V16 S01
- incl. Facelift 2016				
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/55R16	A90	A19 A58 A99
8V	77-96	215/55R16	A12	F23 Flh V16
e1*2007/46*0607*	77-96	225/50R16	A01 A12 K6g K8h	S01
- incl. Facelift 2016				



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55083918 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ LUC 656

				Seite 3 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	81-110	205/60R16		A12 A19 A58
GA	81-110	205/65R16		A99 V16 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	215/60R16		
- Frontantrieb	81-110	225/55R16		
	81-110	225/60R16		
Audi Q2	81-110	205/60R16		A12 A19 A58
GA	81-110	205/65R16		A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	215/60R16		V16 S02
- Frontantrieb	81-110	225/55R16		
- mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	225/60R16		
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16		A12 A19 A56
GA	110, 140	205/65R16		A99 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/60R16		
	110, 140	225/55R16		
	110, 140	225/60R16		
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16		A12 A19 A56
GA	110, 140	205/65R16		A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/60R16		S02
- mit Zusatz-	110, 140	225/55R16		
Verbreiterungen	110, 140	225/60R16		
Ford Tourneo Connect	55-90	205/60R16	A13 T92 T96 142	A19 A58 A60
SK	55-90	215/55R16	A13 T93 T97 142	A99 Car S02
e13*2018/858* 00270*	55-90	215/60R16	A13 142	
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/60R16	A13 T92 T96	A19 A58 A60
Connect	55-90	215/55R16	A13 T93 T97	A99 Car Z15
SKN e13*2018/858*	55-90	215/60R16	A13	Z16 S02
00342*				
MG3	75, 85	195/55R16	A91	A19 A58 A99
ZP2A e4*2018/858*00192*	75, 85	205/50R16	A12	Flh MHy S04
MG4 Electric	54, 68	205/55R16	A10	A19 A58 A99
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	205/60R16	A10	Flh V16 X88
	54, 68	215/55R16	A10	S03
	54, 68	225/50R16	A12	
	54, 68	225/55R16	A12	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/55R16	A33	A19 A60 A99
5P, 5PN	63-155	225/50R16	A01 A12 K1c R02	Flh KOV SeF
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/50R16	A12 R03	Sth V16 S01



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55083918 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ LUC 656

				Seite 4 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	215/60R16	A13	A19 A58 A99
5FP	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R16	A33	Z16 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/60R16	A12	
- Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01	
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	Z16 S02
- incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	A12	
Seat Leon	63-155	205/55R16		A12 A19 A58
1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-155	225/50R16	A01 K1a K2b	A99 Flh V16 S01
Seat Leon	63 - 110	205/55R16	A90	A19 A58 A99
5F	63 - 110	215/55R16	A12	Car F23 Flh
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/50R16	A12	KOV V16 S01
Seat Leon	81-135	205/55R16	A90	A19 A99 Car
5F	81-135	215/55R16	A12	F24 Flh KOV
e9*2007/46*0094*	81-135	225/50R16	A12	V00 V16 S01
Seat Leon	85, 110	205/55R16	A33	A19 A58 A99
KL	85, 110	215/55R16	A12	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	225/50R16	A12	NoE NoP V16 S02
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	205/55R16	A33	A19 A58 A99
KL .	66-110	215/55R16	A12	Car F23 Flh
e9*2007/46* 3167*00-27	66-110	225/50R16	A12	KOV NoE NoP V16 S02
- incl. Sportstourer	110	205/55R16	A33	A10 AE7 A00
Seat Leon / Cupra Leon KL		205/55R16 215/55R16	A12	A19 A57 A99 Car F24 Flh
e9*2007/46*	110 110	215/55R16 225/50R16	A12	KOV NoE NoP
99 2007/40 3167*00-27 - incl. Sportstourer	110	225/50H16	A12	V00 V16 Z16 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	A33	- 20 110 1 002
- Frontantrieb	81-110	225/60R16	A12	-
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/60R16	A01 A12 G01	



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55083918 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ LUC 656

				Seite 5 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Karoq	81-110	215/60R16	A13	A19 A58 A99
NU	81-110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KMV S02
e8*2007/46*0272*	81-110	225/55R16	A33	
- Frontantrieb	81-110	225/60R16	A12	
- mit Radhaus-	81-110	235/60R16	A01 A12 G01	
Verbreiterungen				
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-	110, 140	235/60R16	A12	
Verbreiterungen				
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/60R16	A13	A19 A56 A99
NU	110, 140	215/65R16	A12	F24 KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/60R16	A12	_
- mit Radhaus-	110, 140	235/60R16	A12	
Verbreiterungen				
Skoda Octavia (II)	55-118	205/55R16	A33	A19 A99 Car
1Z	55-118	225/50R16	A01 A12 K1a R02	Lim Npf V16
e11*2001/116*0230*;	55-118	225/50R16	A12 R03	S01
e11*2007/46*0012*	55-147	205/55R16	A33 M+S	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A33	A19 A58 A99
5E	63-110	215/55R16	A12	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/50R16	A12	Npf S01
0243*00-19;				
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-135	205/55R16	A33	A19 A57 A99
5E	77-135	215/55R16	A12	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-135	225/50R16	A12	Npf X55 S01
0243*00-19;				
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A33	A19 A58 A99
5E	63-110	215/55R16	A12	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/50R16	A12	Npf S01
0243*20-26;				
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/55R16	A33	A19 A57 A99
5E	81-140	215/55R16	A12	Car F24 Lim
e11*2007/46*	81-140	225/50R16	A01 A12 K6g K8e	Npf X55 S01
0243*20-26;				
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55083918 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ LUC 656

Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Skoda Octavia (IV) NX 81-110 205/60R16 A90 A19 A58 A9 NX 81-110 215/55R16 A12 Car F23 KO Lim NoE No No. Incl. Facelift 2024 B1-110 225/55R16 A12 V16 S02 Skoda Octavia (IV) NX 110 215/55R16 A12 Car F24 KO NX 110 215/55R16 A12 Car F24 KO NX 110 215/55R16 A12 Car F24 KO Car KMV SO Car F24 KO Car KMV SO Car F24 SO Car					Seite 6 von
Skoda Octavia (IV)	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen		Auflagen und Hinweise
NX 81-110 215/55R16 A12 Car F23 KC Lim NoE Nc incl. Faceliti 2024 81-110 215/60R16 A12 Lim NoE Nc incl. Faceliti 2024 81-110 225/55R16 A12 V16 S02 Skoda Octavia (IV) 110 205/60R16 A90 A19 A57 A5					
88*2007/46*0355* 81-110 215/60R16 A12 Lim NoE Not incl. Facelift 2024 81-110 225/55R16 A12 V16 S02 Social And Octavia (IV) 110 205/60R16 A90 A19 A57 A8 S0207/46*0355* 110 215/55R16 A12 Lim NoE Not incl. RS 110 225/55R16 A12 V00 V16 Z1 Social And Incl. Facelift 2024 Social And Incl. Facelift 2025 Social And Incl.					A19 A58 A99
Incl. Facelift 2024 81-110 225/55R16 A12					
Skoda Octavia (IV)					Lim NoE NoP
NX 110 215/55R16 A12 Car F24 KG Lim NoE No Lim NoE No No No No No No No	incl. Facelift 2024		225/55R16	A12	V16 S02
110		110	205/60R16	A90	A19 A57 A99
Incl. RS Incl. Facelift 2024 Incl. Facelift 2025 Incl. Facelift 2026 Incl. Facelift 2026 Incl. Facelift 2026 Incl. Facelift 2027 Incl. Fac		110	215/55R16	A12	Car F24 KOV
Sociation Soci		110	215/60R16	A12	Lim NoE NoP
Skoda Octavia Scout (II) 103-118 205/55R16 A33 M+S T91 A19 A56 A9 Car KMV S0 20200*21; 2011*2007/46*0012* Skoda Octavia Scout (III) 81-135 205/60R16 A90 M+S Car F24 S0 81-135 225/50R16 A12 M+S 225/50R16 A12 M+S 225/55R16 A12 M+S 31-135 Skoda Octavia Scout (III) 81-140 205/55R16 A12 M+S 31-135 225/55R16 A12 M+S 31-135 A19 A56 A9 Car F24 S0 A19 A1		110	225/55R16	A12	V00 V16 Z16
Car KMV Strong Car	incl. Facelift 2024				S02
81-135	1Z e11*2001/116* 0230*21;	103-118	205/55R16	A33 M+S T91	A19 A56 A99 Car KMV S01
81-135	Skoda Octavia Scout (III)	81-135	205/55R16	A33 M+S	A19 A56 A99
#11*2007/46*	` ,				Car F24 S01
Second S	e11*2007/46*				
Skoda Octavia Scout (III)					
Skoda Octavia Scout (III) 5E 110-140 205/55R16 A33 M+S A19 A56 A9 110-140 205/60R16 A90 M+S Car F24 S0 110-140 215/55R16 A12 M+S 2243*21-26; 110-140 225/50R16 A12 M+S ab Facelift 2017 Skoda Octavia Scout (IV) 85, 110 205/60R16 A90 A12 M+S A12 M+S A19 A58 A9 A19 A19 A58 A9 A1					
110-140 205/60R16 A90 M+S Car F24 S0	Skoda Octavia Scout (III)				A19 A56 A99
#11*2007/46*					Car F24 S01
10-140	=11*2007/46*				
### 10-140 225/55R16 A12 M+S ### 2007/46*0318* 110-140 225/55R16 A12 M+S ### A19 A58 A9					
Ab Facelift 2017 Skoda Octavia Scout (IV) 85, 110 205/60R16 A12 Car F23 KM 85, 110 215/55R16 A12 NoE NoP V 85, 110 225/55R16 A12 Skoda Superb (II) 77-147 205/55R16 A12 A19 A99 B0 Car Lim S0-225/50R16 A12 M+S T92 Car Lim S0-225/50R16 Car Lim S0-225/50R16 A12 M+S T91 T94 A19 A99 B0 Car Lim S0-225/50R16 A12 M+S T92 Car Lim S0-225/50R16 A12 M+S T91 T94 A19 A57 A9 Skoda Yeti 5L 77-125 205/55R16 A33 M+S T91 T94 A19 A57 A9 Skoda Yeti 77-125 205/60R16 A12 M+S A19 A57 A9 S01 A19 A57 A9 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19	e8*2007/46*0318*				
NX 85, 110 215/55R16 A12 Car F23 KM NoE NoP V 85, 110 225/55R16 A12 S02 Skoda Superb (II) 77-147 205/55R16 A33 M+S T91 T94 A19 A99 B0 Car Lim S0 211*2007/46* 0014*00-21 Skoda Yeti 77-125 205/55R16 A33 M+S T91 T94 A19 A57 A9 511*2007/46*0010*, 211*2007/46*0010*, 215/55R16 A12 M+S 215/55R16 A12 M+S 215/55R16 A12 M+S 215/55R16 A12 M+S 201 A12 M+S	ab Facelift 2017		220,001110	7112 11110	
NX 85, 110 215/55R16 A12 Car F23 KM NoE NoP V 85, 110 225/55R16 A12 S02 Skoda Superb (II) 77-147 205/55R16 A33 M+S T91 T94 A19 A99 B0 Car Lim S0 211*2007/46* 0014*00-21 Skoda Yeti 77-125 205/55R16 A33 M+S T91 T94 A19 A57 A9 511*2007/46*0010*, 211*2007/46*0010*, 215/55R16 A12 M+S 215/55R16 A12 M+S 215/55R16 A12 M+S 215/55R16 A12 M+S 201 A12 M+S	Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	205/60R16	A90	A19 A58 A99
88*2007/46*0355* 85, 110 215/60R16 A12 S02 Skoda Superb (II) 77-147 205/55R16 A12 M+S T91 T94 A19 A99 B0 Car Lim S0 Car Lim S0 A12 Skoda Yeti 5L 215/60R16 A12 A12 A19 A99 B0 Car Lim S0 A11*2007/46* A10* A10 A10*					Car F23 KMV
85, 110 225/55R16 A12 S02 Skoda Superb (II) 77-147 205/55R16 A33 M+S T91 T94 A19 A99 B0 77-147 225/50R16 A12 M+S T92 Car Lim S0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21 Skoda Yeti 77-125 205/55R16 A33 M+S T91 T94 A19 A57 A9 E11*2007/46*0010*, 77-125 215/55R16 A12 M+S e11*2007/46*0034* 77-125 215/60R16 A12 M+S e11*2007/46*0034* 77-125 215/60R16 A12 M+S	e8*2007/46*0355*			A12	NoE NoP V16
Skoda Superb (II) 77-147 205/55R16 A33 M+S T91 T94 A19 A99 B0 Car Lim S0 Car Lim S0 A12 M+S T92 Car Lim S0 A12 M+S T92 Car Lim S0 A12 M+S T92 A19 A99 B0 Car Lim S0 A12 M+S T92 A19 A99 B0 Car Lim S0 A12 M+S T92 A19 A99 B0 Car Lim S0 A12 M+S T91 A19 A99 B0 Car Lim S0 A12 M+S T91 A19 A99 B0 Car Lim S0 A12 M+S T91 A19 A99 B0 Car Lim S0 A12 M+S T91 A19 A99 B0 Car Lim S0 A12 M+S T91 A19 A99 B0 Car Lim S0 A12 M+S T91 A19 A99 B0 Car Lim S0 Car Lim S0 A19 A57 A9					S02
77-147	Skoda Superb (II)			A33 M+S T91 T94	A19 A99 B03
Skoda Yeti 77-125 205/55R16 A33 M+S T91 T94 A19 A57 A9 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	e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46*	77-147	225/50R16	A12 M+S T92	Car Lim S01
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		77-125	205/55B16	A33 M+S T91 T94	A19 A57 A99
e11*2007/46*0010*, 77-125 215/55R16 A12 M+S e11*2007/46*0034* 77-125 215/60R16 A12 M+S	5L				
e11*2007/46*0034* 77-125 215/60R16 A12 M+S					- 501
17 120 210/001110 1112 WITO				1	
V V DEGUG. 7/2000/01/01 1/17/02 12/3/0011/0 14/3-00/3 10/3 14/3-43/04/3					Δ10 Δ50 Λ00
	, , ,				Cbo Flh S01
e1*2007/46*0539* 77-162 225/55R16 A12					
77-162 225/55R16 A12	51 <u>40077</u> 70 0000				-



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55083918 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ LUC 656

				Seite 7 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Caddy (III)	51-125	205/55R16	K1a T91 T94	A01 A12 A19
2K, 2KN				A57 A59 A99
e1*2001/116*				S01
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/55R16	K1a T91 T94	A01 A12 A19
2K, 2KN	02 120	200/001110	101 104	A57 A67 A99
e1*2001/116*				S01
0252*00-41;				001
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV)	55-110	205/55R16	A01 A31 K2b T91 T94	A19 A57 A59
2K, 2KN	55-110	205/55R16	A31 K2h T91 T94	A99 S01
e1*2001/116*	55-110	215/55R16	A01 A12 K1a K2b	A33 301
0252*42;	55-92	195/60R16	A13 R37 T89 T93	_
e1*2007/46*	55-92	193/60016	A13 h37 169 193	
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Caddy (IV) Alltrack	55-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	A19 A57 A99
2K, 2KN	55-110	205/55R16	A31 T91 T94	KMV S01
e1*2001/116*	55-110	215/55R16	A01 A12 K2b	INIV 301
0252*44;	55-110	213/330116	AUT ATZ KZD	
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/55R16	A31 T91 T94	A19 A57 A67
2K, 2KN	55-110	215/55R16	A12	A99 S01
e1*2001/116*	55-92			A33 30 I
0252*42;	55-9∠	195/60R16	A13 R37 T93	
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
	55-90	205/60D16	A12 T02 T06 142	A19 A58 A60
VW Caddy (V) SK		205/60R16	A13 T92 T96 142	A99 Car S02
e13*2018/858*	55-90 55-00	215/55R16	A13 T93 T97 142	M33 Cal 302
	55-90	215/60R16	A13 142	
00002*	EE 00	005/00540	A10 T00 T00 140	A10 AE0 A00
VW Caddy (V)	55-90	205/60R16	A13 T92 T96 142	A19 A58 A60
SKN	55-90	215/55R16	A13 T93 T97 142	A99 Car Z15
e13*2018/858*	55-90	215/60R16	A13 142	Z16 S02
00003*				



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55083918 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ LUC 656

				Seite 8 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
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*	75-130	215/55R16	A12 M+S	
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16	A90	A19 A58 A99
AU	85, 100	215/55R16	A12	F24 S01
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16	A90	A19 A58 A99
AU	85, 100	215/55R16	A12	F23 S01
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (V)	55-169	205/55R16	A33	A19 A99 B03
1K	55-169	225/50R16	A01 A12 K1c R02	V16 S01
e1*2001/116*	55-169	225/50R16	A12 R03	
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-147	205/55R16		A12 A19 A58
1KM	59-147	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	A99 Car V16
e1*2001/116*				S01
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	205/55R16	A90	A19 A99 V16
1K	59-173	215/50R16	A12	S01
e1*2001/116	59-173	215/55R16	A12	
*0242*25;	59-173	225/50R16	A01 A12 K1a K2b	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/55R16	A90	A19 A99 Car
1KM	59-118	215/50R16	A12	V16 S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	215/55R16	A12	
e1*2007/46*	59-118	225/50R16	A01 A12 K1a K2b K6g	
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 162	205/55R16	A90	A19 A57 A99
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 162	215/55R16	A12	Car F24 Flh
e1*2007/46*0623*;	63 - 162	225/50R16	A12	KOV NoE V00
e1*2007/46*0627*;				V16 X55 S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55083918 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ LUC 656

				Seite 9 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/55R16	A90	A19 A58 A99
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/55R16	A12	Car F23 Flh
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/50R16	A12	KOV NoE V16
e1*2007/46*0627*;				S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/55R16	A90	A19 A58 A99
AU	110	215/55R16	A12	F24 S01
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017 VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/55R16	A90	A19 A57 A99
CD, CDV	110	215/55R16	A12	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*;	110	225/50R16	A12	KOV NoE NoP
e1*2007/46*2180*	110, 140			V00 V16 S02
- incl. Facelift 2024	110, 140	205/55R16 215/55R16	A90 M+S A12 M+S	- 100 010 002
moi. I doeint 2024	110, 140	225/50R16	A12 M+S	-
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/55R16	A90	A19 A58 A99
CD, CDV	66-96	215/55R16	A12	Car F23 Flh
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/50R16	A01 A12 K2b	KOV NoE NoP
e1*2007/46*2180*	00-90	223/301110	AUT ATE NED	S02
- incl. Facelift 2024				002
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/55R16	A90	A19 A58 A99
CD	110	215/55R16	A12	AuT F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	225/50R16	A12	KOV V16 Z16
- Plug-in Hybrid				S02
- incl. Facelift 2024				
VW Golf Plus	55-125	205/55R16		A12 A19 A58
1KP	55-125	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	A99 B03 V16
e1*2001/116*0304*;				S01
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	63-85	205/55R16	A90	A19 A58 A99
AUV, 1KM	63-85	215/55R16	A12	F23 V16 S01
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/50R16	A12	
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-110	205/55R16	A90	A19 A58 A99
AUV, 1KM	63-110	215/55R16	A12	F24 V16 X55
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/50R16	A12	S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017				
VW Jetta	66-147	205/55R16		A12 A19 A58
1KM	66-147	205/55R16 225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	A99 Sth V16
e1*2001/116*0328*	00-147	LLU/JUIT 10	MOTIVIA NID NED NOO	S01
01 2001/110 0020				001



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55083918 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ LUC 656

				Seite 10 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Jetta (VI)	77 - 110	195/55R16	A33 R37	A19 A58 A99
16, 16H `´	77 - 110	195/60R16	A33 R37	Sth V16 S01
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	205/55R16	A90	
e1*2007/46*0584*	77 - 155	215/55R16	A12	
	77 - 155	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
VW Passat (VI)	75-147	205/55R16	A33 R37	A19 A99 B03
3C	75-147	215/55R16	A12	DB8 Lim V16
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A12	S01
0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
VW Passat (VI) Variant	75-147	205/55R16	A33 R37	A19 A99 B03
3C ` ´	75-147	215/55R16	A12	Car DB8 V16
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A12	S01
0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A19 A99 Car
3C, 3c	77-130	205/55R16	A33 R37 T91 T94	Lim V16 VoA
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A33 M+S T91 T94	S01
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A12	
e1*2007/46*	77-155	225/50R16	A12	
0502*00-10,			[
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A19 A99 Car
3C, 3c	77-130	205/55R16	A33 R37 T91 T94	KMV Lim V16
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A33 M+S T91 T94	VoA S01
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A12	
e1*2007/46*	77-155	225/50R16	A12	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Touran (I)	66-125	205/55R16	A33 K1a K2b	A01 A19 A58
1T				A99 Npf S01
e1*2001/116*				
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-103	195/60R16	A13 R37 T89 T93	A19 A58 A99
1T, 1t	66-130	205/55R16	A33	Npf S01
e1*2001/116*				
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55083918 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ LUC 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

				Seite 11 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*	81-140 81-140 81-140	205/60R16 205/65R16 215/60R16	A31 A31 A01 A12 K1a	_A19 A58 A99 _V16 S02
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	225/55R16	A01 A12 K1a K2b K6g	
VW T-ROC	81-140	205/60R16		A12 A19 A57
A1	81-140	205/65R16		A99 Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	215/60R16		
	81-140	225/55R16		
	81-140	225/60R16		
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/60R16	M+S	A12 A19 A58
A1	81-110	205/65R16	M+S	A99 Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	215/60R16	M+S	
	81-110	225/55R16	M+S	
	81-110	225/60R16	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.

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

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

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 5 zum Prüfbericht Nr.55083918 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ LUC 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 12 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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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, o.ä.)

TÜVRheinland®

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55083918 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ LUC 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 13 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, o.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.
- **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.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55083918 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ LUC 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 14 von 17

- **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.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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 (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **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).



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55083918 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ LUC 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 15 von 17

- **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).
- **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.
- **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.



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55083918 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ LUC 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 16 von 17

- **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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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:

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

Vorderachse Hinterachse

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

- **VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).
- **X55** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Rades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 312 mm an Achse 1.
- X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55083918 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ LUC 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 17 von 17

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 25. September 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Blauth

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 September 2018.

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, 25. September 2025

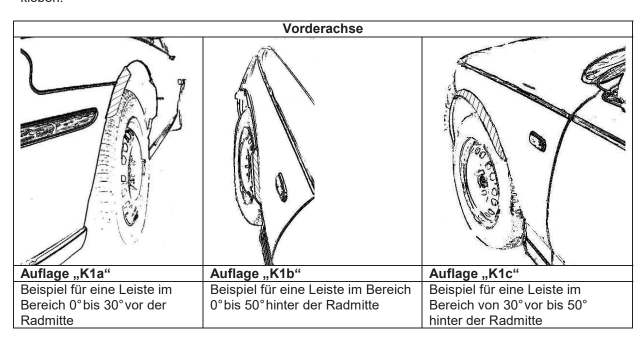
00456120.DOCX

Hinweisblatt "Radabdeckung"

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

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

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





Wichtige Pflegehinweise

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

Reinigungsintervalle

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

Reinigungsmittel

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

Reinigungstipps

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

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

Garantieausfall bei der so genannten "optischen Radaufbereitung"!

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

Hersteller:

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

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



Important care instructions

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

Regular cleaning

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

Cleaning agents

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

Advice on cleaning

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

Please avoid using car washes that feature rigid or hard brushes

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

Invalidation of warranty in the event of refurbishment

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

Manufacturer:

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

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

