

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 17 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 17 H2

Genehmigungsnummer: 49773\*07

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:

Holder of the approval:

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

DE-67098 Bad Dürkheim

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

**Entfällt** 

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

MN 657



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 49773\*07

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

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

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 On the inside/outside of the wheel

Zuständiger Technischer Dienst:
 Responsible Technical Service:
 Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 29.06.2023
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55009714 (8. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 49773\*07

Approval number:

#### 9. Verwendungsbereich:

Range of application:

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

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

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

4 2, 8, 16 10 14, 17, 19 1, 11, 12 4. Ausfertigung

5. Ausfertigung

6. Ausfertigung

7. Ausfertigung 8. Ausfertigung

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

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

#### 10. Bemerkungen:

Remarks:

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

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

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

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



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 49773\*07

Approval number:

12. Die Genehmigung wird erweitert

Approval is extended

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

Reason(s) for the extension (if applicable):

Aktualisierung des Verwendungsbereiches Update of the range of application

Redaktionelle Änderungen **Editorial changes** 

14. Ort: DE-24932 Flensburg

Place:

10.07.2023 15. Datum:

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Dirk Hansen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 16

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Monstr
Typ MN 657
Radgröße 6,5Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
V2	MN 657 V2 / ohne Ring	5/112/57,1	33	730	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49773
Herstellerzeichen Alutec
Radtyp und Ausführung MN 657 (s.o.)
Radgröße 6,5Jx17H2
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	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	120	31,5	
S05	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 Aiways

Audi

MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657

-				Seite 2 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	215/65R17		A12 A14 A19
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/60R17		A58 S04
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	235/60R17		
Audi A3 Limousine	110-147	205/50R17	M+S	A12 A14 A19
GY e1*2007/46*2060*	110-147	215/50R17	A01 K1a K2b M+S	A57 F24 Lim NoE NoP S02
Audi A3 Sportback	110-147	205/50R17	K2b M+S	A01 A12 A14
GY e1*2007/46*2060*	110-147	215/50R17	K1a K2b M+S	A19 A57 F24 Flh NoE NoP S02
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	K2b M+S	A01 A12 A14
TFSIe GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	215/50R17	K1a K2b M+S	A19 A58 F24 Flh S02
Audi Q2	81-110	205/55R17	K1a	A01 A12 A14
GA	81-110	205/60R17	K1a	A19 A58 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	K1a K2b	
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	K1c K2b	
	81-110	225/55R17	K1c K2b	
	81-110	235/50R17	K1c K2b K8f	
Audi Q2	81-110	205/55R17		A12 A14 A19
GA	81-110	205/60R17		A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17		S02
- Frontantrieb	81-110	225/50R17		
- mit Zusatz-	81-110	225/55R17		
Verbreiterungen	81-110	235/50R17	A01 K1a K1b K2b K8f	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	K1a	A01 A12 A14
GA	110, 140	205/60R17	K1a	A19 A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	K1c K2b	
	110, 140	225/50R17	K1c K2b	
	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
	110, 140	235/50R17	K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A14 A19
GA	110, 140	205/60R17		A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17		S02
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17		
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17		
	110, 140	235/50R17	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A13	A14 A19 A57
8U, 8U1	88-162	215/60R17	A13	S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A13	
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A13	
	88-162	235/50R17	A12	
	88-162	235/55R17	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657

				Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A13	A14 A19 A57
8U, 8U1	88-162	215/60R17	A13	KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A13	
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A13	
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	88-162	235/55R17	A12	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17	A13	A14 A19 A57
(II)	110-180	225/60R17	A13	B03 MpH S03
F3	110-180	225/65R17	A12	
e1*2007/46*1900*	110-180	235/60R17	A12	
	110-180	-	-	A14 A19 A57
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17	A13	
(II) F3		225/60R17	A13	B03 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	225/65R17	A12	S03
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	235/60R17	A12	
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	M+S	A12 A14 A19
GY	228	215/50R17	A01 K1a K2b M+S	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*		210/001117	7.61.11.41.25.11.10	NoP S02
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	K2b M+S	A01 A12 A14
GY	228	215/50R17	K1a K2b M+S	A19 A56 F24
e1*2007/46*2060*	220	210/001117	KITA KES WITO	Flh NoP S02
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A14 A19
GA GUARRIO	221	225/50R17	M+S	A56 KMV S02
e1*2007/46*	221	225/55R17	M+S	7,50 1,111 002
1552*09	221	235/50R17	A01 K1a K1b K2b K6w K8c M+S	
- mit Zusatz-	221	200/001117	AUT KTA KTO KZO KOW KOC WI+3	
Verbreiterungen				
MG EHS (RX6) PHEV	119	215/60R17	A13	A14 A19 A58
AS23P-L	119	225/55R17	A91	S05
e5*2018/858*00003*	119	235/55R17	A12	
- Plug-in Hybrid	113	200/001117	AIZ	
MG ZS EV	68-75	205/55R17		A12 A14 A19
ZS1, SZS1	68-75	215/50R17		A58 Flh S05
e4*2007/46*1417*;	68-75	215/55R17	A01 G75	
e4*2007/46*1435*	68-75	215/55R17	R09	
- Elektro	68-75	225/50R17	A01 K6w	
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	A32 T93	A14 A19 A58
SEH3	54, 68	205/55R17	A32	Flh V17 S05
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/50R17	A01 A12 K2b	
- Elektro	54, 68	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/50R17	A90	A14 A19 A58
EP22-L	73, 75	205/55R17	A12	Car F23 V17
e4*2018/858*00053*	73, 75	215/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K8h	S05
- Elektro	73, 75	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K8h	
	•	+		A14 A10 AE7
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	A13 T95	A14 A19 A57
7N -1*2007/46*0402* ·	85-162	215/50R17	A13 T91 T95	S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	A13 T94 T98	
e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	225/50R17	A12 T94 T98	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657

_				Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13	A14 A19 A58
5FP	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	A33	V17 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/55R17	A12	
<ul> <li>Frontantrieb</li> </ul>	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
<ul> <li>mit Radhaus- Verbreiterungen</li> </ul>	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
Seat Ateca	81-110	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A14
5FP	81-110	215/60R17	G01 K1c K2b	A19 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	K1c K2b	KOV NoP S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	K1c K2b	
- Frontantrieb	81-110	235/50R17	K1c K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A13	A14 A19 A56
5FP	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Seat Leon	66-110	205/50R17	K1a K2b K3a K5d K8h	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer		200,001117	Transition roamon	A19 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*	110	205/50R17	K1a K3a K5d	A01 A12 A14 A19 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP S02
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	A11 142	A14 A19 A57
KN	110-180	225/60R17	A11 143	MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12 140	
- ohne FR-Line	110-180	235/60R17	A12 141	
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17	A11 142	A14 A19 A57
KN	110-180	225/60R17	A11 143	MpH RQ3 S02
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12 140	
	110-180	235/60R17	A12 141	
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A14
NU	81-110	215/60R17	G01 K1c K2b	A19 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	K1c K2b	KOV V17 S02
- Frontantrieb	81-110	225/55R17	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/50R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A14
NU	110, 140	215/60R17	K1c K2b	A19 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	K1c K2b	KOV S02
ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	K1c K2b	1.0 \$ 002
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	K1c K2b	
- Sibiotolidingon	110, 140			
	110, 140	235/55R17	K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657

				Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/55R17	A13	A14 A19 A58
NU	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	S02
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
- mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/55R17	A13	A14 A19 A56
NU .	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Kodiaq	85-147	215/65R17	A33 142	A14 A19 A57
NS	85-147	225/60R17	A33 143	S02
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17	A12 140	
- incl. Scout	85-147	235/60R17	A12 141	
	85-180	215/65R17	A33 M+S 142	
	85-180	225/60R17	A33 M+S 143	
	85-180	225/65R17	A12 M+S 140	
	85-180	235/60R17	A12 M+S 141	
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A14 A19
NX	81-110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	KOV Lim NoE NoP V17 S02
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A14 A19
NX	110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	KOV Lim MpH
			Z16	NoE V00 V17
	110-180	205/55R17	M+S	S02
	110-180	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	
	110-180	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h M+S	
Skoda Octavia Scout	81-135	205/50R17	M+S	A12 A14 A19
(III)	81-135	205/55R17	M+S	A56 Car F24
5E	81-135	215/50R17	M+S	S01
e11*2007/46*	81-135	225/50R17	M+S	-
0243*00-19	000	220,001117		
Skoda Octavia Scout	110-140	205/50R17	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A01 A12 A14
(III)	110-140	205/55R17	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A19 A56 Car
5E	110-140	215/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	F24 S01
e11*2007/46*	110-140	225/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout	85, 110	205/55R17		A12 A14 A19
(IV)	85, 110	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	A58 Car F23
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP V17 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657

			S	Seite 6 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	110	205/55R17		A12 A14 A19
4x4 (IV)	110	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	A56 Car F24
NX	110	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	110, 147	205/55R17	M+S	S02
	110, 147	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S	1
	110, 147	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h M+S	1
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	205/50R17	K1a K2b K56 M+S T93	A01 A12 A14 A19 Car Lim S01
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17		A12 A14 A19
3T	88-206	215/55R17		A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	225/50R17		NoP V00 V17
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	235/50R17	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	S02
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17		A12 A14 A19
3T	115	215/55R17		A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17		V17 S02
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	1
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A19
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A57 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	215/50R17	A01 K1b M+S T90 T91 T93	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	205/55R17	R37	A12 A14 A19
16	77-162	215/50R17	A01 K1a K1b	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17	A01 K1a K1b	S01
	77-162	225/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c	1
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A19
1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	215/50R17	A01 K1a M+S	KMV S01
VW EOS	85-184	205/50R17	K2b K46 K56 R37	A01 A12 A14
1F	85-184	215/50R17	K1a K2b K46 K56	A19 A58 B03
e1*2001/116*0349*	85-191	205/50R17	K2b K46 K56 M+S	Cbo S01
- incl. Facelift 2011	85-191	215/50R17	K1a K2b K46 K56 M+S	7
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A14
AUV	81-135	205/55R17	K6g K6i K6w K8e	A19 A56 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017	81-135	225/50R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	1
	350			1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657

				Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Timweise	Timweise
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A90 K1a K2b T89 T93	A01 A14 A19
3C, 3c	77-155	215/50R17	A12 K1a K2b K4i K6g T91 T95	Car Lim VoA
e1*2001/116*				S01
0307*24-36; e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	A14 A19 Car
3C, 3c	77-155	215/50R17	A01 A12 K4i K6g T91 T95	KMV Lim VoA
e1*2001/116*				S01
0307*24-36;				
e1*2007/46* 0502*00-10,				
0502 00-10,				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	103-155	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A14 A19 A56
Alltrack	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95	Car KMV S01
3C, 3c e1*2001/116*	103-155	215/50R17	A01 A12 K6g M+S T91 T95	
0307*24-36;	103-155	225/50R17	A01 A12 K6h K6w K8h M+S	
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	100.000	045/50045		1 4 4 0 4 4 4 4 4
VW Passat (VIII) 3C	88-206 88-206	215/50R17		A12 A14 A19 A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	215/55R17 225/50R17	A01 K8h	NoP V00 V17
0307*37	88-206	235/50R17	A01 K1c K2b K8h	VoA S02
- Limousine / Variant	00 200	200/001117	NOT KITCHES KOIT	101100
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17		A12 A14 A19
3C e1*2001/116*	115	215/55R17	A01 K0h	A58 Car Lim V17 VoA S02
0307*41	115 115	225/50R17 235/50R17	A01 K8h A01 K1c K2b K8h	V 17 VUA 302
- Limousine / Variant	110	233/3UM I /	AUT KTU KZU KOTI	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
VW Scirocco (III)	90-155	205/50R17	A13	A14 A19 A58
13 e1*2001/116*0471*	90-162	205/50R17	A13 M+S	Cpe S01
- incl. Facelift 2015				
VW Scirocco (III) R	188-206	205/50R17	A13 M+S	A14 A19 A58
13	100 200	200/001117		Cpe S01
e1*2001/116*0471*				
- incl. Facelift 2015				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657

				Seite 8 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Sharan (II)	85-162	205/55R17	A13 T95	A14 A19 A57
7N	85-162	215/50R17	A13 T95	S02
e1*2007/46*0401*;	85-162 215/55R17 A13 T94 T98			
e1*2007/46*0434*	85-162	225/50R17	A12 T94 T98	
- incl. Facelift 2015	04.455	045/00047	1440	A 4 4 A 4 O A 5 7
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A19 A57
5N e1*2001/116*	81-155 81-155	225/55R17 235/55R17	A01 A12 K2b	S02
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	61-155	235/55H17	A01 A12 K1a K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A19 A57
5N	81-155	225/55R17	A12	KMV S02
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	235/55R17	A12	TAIVIV GOZ
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A19 A57
5N	81-155	225/55R17	A12	S02
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	235/55R17	A01 A12 K1a K2b	
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A13	A14 A19 A57
5N	85-180	225/60R17	A13	MpH Z17 S02
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	235/60R17	A92	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A13	A14 A19 A57
5N	85-180	225/60R17	A13	MpH RQ3 Z17
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	S02
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	235/60R17	A92	
VW T-ROC	81-140	205/55R17	A91	A14 A19 A57
A1	81-140	205/60R17	A12	Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17	A01 A12 K1a	
	81-140	215/55R17	A01 A12 K1a	
	81-140	225/50R17	A01 A12 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

				Seite 9 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	A91 M+S	A14 A19 A58
A1	81-110	205/60R17	A12 M+S	Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17	A01 A12 K1a	
	81-110	215/55R17	A01 A12 K1a	
	81-110	225/50R17	A01 A12 K1c K2b	
VW T-ROC R	221	215/55R17	M+S	A12 A14 A19
A1 e13*2007/46*1845*	221	225/50R17	M+S	A56 Flh S02

#### Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme 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-	Tragfäl	nigkeit (9	%)
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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 10 von 16

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 1400 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 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.
- 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 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.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 11 von 16

- **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.
- **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.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 12 von 16

- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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 6,5Jx17H2 Typ MN 657

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 13 von 16

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

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

**K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 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.

**K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

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

**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).

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 14 von 16

- **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).
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 15 von 16

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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).

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 16 von 16

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 28. Juni 2023 in Lambsheim statt.

#### Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2013.

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, 28. Juni 2023

Blauth

00411928 DOC

TÜVRheinland

#### Hinweisblatt "Radabdeckung"

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

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

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







# Wichtige Pflegehinweise

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

#### Reinigungsintervalle

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

#### Reinigungsmittel

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

#### Reinigungstipps

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

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

#### Garantieausfall bei der so genannten "optischen Radaufbereitung"!

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

Hersteller:



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

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



# Important care instructions

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

#### Regular cleaning

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

#### Cleaning agents

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

#### Advice on cleaning

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

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

#### Invalidation of warranty in the event of refurbishment

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

Manufacturer:



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

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