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 8½ J x 19 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 8½ J x 19 H2

Genehmigungsnummer: 53652*06

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:

AUVX 859



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 53652*06

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: 23.09.2025
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55026121 (7. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 53652*06

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

3 - 4

3. Ausfertigung

6. Ausfertigung

1 - 2, 13

7. 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.

- 11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO: Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO: Siehe Prüfbericht See test report
- 12. Die Genehmigung wird erweitert Approval is extended
- 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



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 53652*06

Approval number:

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

Place:

15. Datum: **09.10.2025**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Dirk Hansen

Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ AUVX 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 18

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Auvora
Typ AUVX 859
Radgröße 8,5Jx19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-	, ,	,	,
B7	AUVX 859 B7 / Z16 Ø70,0-57,1	5/112/57,1	40	1010	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53652

Herstellerzeichen ATS Germany
Radtyp und Ausführung AUVX 859 (s.o.)
Radgröße 8,5Jx19 H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30	Multipack: 45
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30	Multipack: 45
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	35	Multipack: 45A
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	30	Multipack: 45
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	35	Multipack: 45A

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 Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ AUVX 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	235/50R19	A01 K3s	A12 A19 A58
MAS861, -/WVTA	55, 60	245/45R19		A99 V19 S05
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*;	55, 60	255/45R19	A01 K3s	
e13*KS07/46*1631*		0.1=10===10		
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	T93	A12 A19 A99
4F, 4F1	89-257	255/35R19	A01 K1b K2b T92 T96	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,				X27 S01
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	045/40040	T94	A12 A19 A99
		245/40R19		A12 A19 A99 X28 S01
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*;	120-257	255/35R19	A01 K42 K46 T96	AZO 301
e13*2007/46*1080*	120-257	255/40R19	A01 K42 K46	
Audi A6 S6	320	255/35R19	K1b K2b T92 T96	A01 A12 A19
4F, 4F1				A99 Car Lim
e1*2001/116*0254*;				X27 S01
e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-257	245/40R19	T94 T98	A12 A19 A99
4E	154-257	245/45R19	A01 G01	Lim NBF S01
e1*2001/116*0198*,	154-331	245/40R19	M+S T94 T98	
e1*2001/116*0246*	154-331	255/40R19	T00 T96	
Audi Q2	81-110	245/35R19	K1c K2b K8f	A01 A12 A19
GA	81-110	245/40R19	K1c K2b K8f	A58 A99 V19
e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	81-110	255/35R19	K2c K8f R03	S02
Audi Q2	81-110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K8f	A12 A19 A58
GA	81-110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K8f	A99 KMV R92
e1*2007/46*1552* - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	255/35R19	A01 K2c K8f R03	V19 S02
Audi Q2 Quattro	110, 140	245/35R19	K1c K2b K6w K8c	A01 A12 A19
GA e1*2007/46*1552*01	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6w K8c	A56 A99 S02
Audi Q2 Quattro	110, 140	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	A12 A19 A56
GA e1*2007/46*1552*01 - mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	A99 KMV R92 S02
Audi Q3 (I)	88-162	245/40R19		A12 A19 A57
8U, 8U1	00-102	245/40K 19		A99 V00 V19
e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*				S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ AUVX 859

				Coito 2 von 10
Handalahazaiaharra	MA Domaiala	Reifen	Deifenbergegene Aufleren	Seite 3 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reiten	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hillweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q3 (I)	88-162	245/40R19		A12 A19 A57
8U, 8U1				A99 KMV V00
e1*2007/46*0591*;				V19 S03
e13*2007/46*1163*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	245/45R19		A12 A19 A57
F3				A99 MpH S03
e1*2007/46*1900*				
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/55R19	A12 R02	A19 A57 A99
FZ	70-89	245/50R19	A01 A12 K1a R02	V19 S01
e1*2018/858*00006*	70-89	255/50R19	A01 A12 K1c R02	
- Elektro	70-89	255/50R19	A90 R03	
	70-89	275/45R19	A01 A12 R03	
Audi S3 Limousine	228, 245	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	A01 A12 A19
GY				A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*				Lim NoP S02
Audi SQ2 Quattro	221	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	A12 A19 A56
GA	221	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	A99 KMV S02
e1*2007/46*				
1552*09				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Ford Capri	70-109	235/55R19	A12 R02	A19 A57 A99
DRP	70-109	245/50R19	A01 A12 K1c R02	V19 Vn2 S01
e1*2018/858*00364*	70-109	255/50R19	A91 R03	
- Elektro	70-109	275/45R19	A01 A12 R03	
Ford Explorer	70-109	235/55R19	A12 R02	A19 A57 A99
DRP	70-109	245/50R19	A01 A12 K1c R02	Car V19 Vn2
e1*2018/858*00364*	70-109	255/50R19	A91 R03	S01
- Elektro	70-109	275/45R19	A01 A12 R03	
MG EHS (RX6) PHEV	119	245/40R19	AUTAIZIOS	A12 A19 A58
AS23P-L	119	255/40R19	R03	A99 V19 S04
e5*2018/858*00003*	1119	255/40R 19	RUS	A99 V 19 304
- Plug-in Hybrid				
	110	045/40D40		A 10 A 10 A 50
MG HS AS23	119	245/40R19	Dog	_A12 A19 A58 A99 V19 S04
	119	255/40R19	R03	A99 V 19 304
e4*2018/858*00111*	60.75	045/05540	Not Not Not Not Not.	004 040 040
MG ZS EV	68-75	245/35R19	K2b K3i K4i K6d K6w	A01 A12 A19
ZS1, SZS1				A58 A99 Flh
e4*2007/46*1417*;				S04
e4*2007/46*1435*				
- Elektro	54.00	0.4540.55.40		101 112 112
MG4 Electric	54, 68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A01 A12 A19
SEH3	54, 68	255/30R19	K1a K1b K2b T91	A58 A99 Flh
e4*2018/858*00093*				X88 S04
- Elektro				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ AUVX 859

				Seite 4 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric	68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A01 A12 A19
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68	255/35R19	K1a K1b K2b	A58 A99 Flh Z18 S04
MG4 Electric Trophy E.R.	90	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A01 A12 A19
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	255/35R19	K1a K1b K2b	A58 A99 Flh Z18 S04
MG4 Electric XPower	152	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A01 A12 A19
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152	255/35R19	K1a K1b K2b	A56 A99 Flh S04
Cupra Formentor	110,140	245/40R19	A12	A19 A57 A99
KM e9*2007/46* 4008*00-19	110,140	255/40R19	A01 A12 K1a K1b K6w	NoP S02
Cupra Formentor	110	245/40R19		A12 A19 A58
KM e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024	110	255/40R19	A01 K1a K1b K6w	A99 NoP S02
Cupra Formentor e-Hybrid	110	245/40R19	A12	A19 A58 A99
KM e9*2007/46* 4008*00-19 - Plug-in Hybrid	110	255/40R19	A01 A12 K1a K1b K6w	S02
Cupra Formentor e-Hybrid	110, 130	245/40R19		A12 A19 A58
KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130	255/40R19	A01 K1a K1b K6w	A99 S02
Cupra Formentor VZ	180,228	245/40R19	A12	A19 A57 A99
KM e9*2007/46* 4008*00-19	180,228	255/40R19	A01 A12 K1a K1b K6w	NoP S02
·	195	245/40R19		A12 A19 A58
KM e9*2007/46*4008*24 ab Facelift 2024	195	255/40R19	A01 K1a K1b K6w	A99 NoP S02
Cupra Formentor VZ 4Drive	245	245/40R19		A12 A19 A56
KM e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245	255/40R19	A01 K1a K1b K6w	A99 NoP S02
Cupra Formentor VZ5	287	245/40R19	M+S	A12 A19 A56
KM e9*2007/46* 4008*00-19	287	255/40R19	M+S	A99 KMV S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ AUVX 859

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon KL	110	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T87 T91	A01 A12 A19 A57 A99 Car
e9*2007/46*3167*28 · incl. Sportstourer · ab Facelift 2024	110, 150	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	F24 Flh NoP V00 V19 S02
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 · incl. Sportstourer · ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	A01 A12 A19 A58 A99 Car F23 Flh NoE NoP V19 S02
Cupra Leon PHEV <l< td=""><td>110, 130</td><td>245/30R19</td><td>K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89</td><td>A01 A12 A19 A58 A99 Car</td></l<>	110, 130	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	A01 A12 A19 A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28 Plug-in Hybrid incl. Sportstourer ab Facelift 2024	110, 130	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T91	
Cupra Leon VZ KL	221, 245	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	A01 A12 A19 A57 A99 Car
9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer ab Facelift 2024	221, 245	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T91	F24 Flh NoP V00 V19 S02
Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer mit Akebono-Bremse	221	255/30R19	A01 K2b K6g K8e K9v R03 T91	A12 A19 A57 A99 Car F24 Flh NoP V00 V19 S02
Cupra Tavascan	89	235/55R19	M+S R02	A12 A19 A58
(R	89	245/50R19	M+S R02	A99 RC1 V19
9*2018/858*11511*	89	255/50R19	A01 K1a K1b M+S R02	Z19 S01
Elektro	89	255/50R19	M+S R03	1
mit 20/21 Zoll	89	265/45R19	M+S	1
Serienbereifung	89	275/45R19	A01 K1a K1b M+S R02	1
	89	275/45R19	M+S R03	1
Cupra Tavascan	89	235/55R19	K1a K1b R02	A01 A12 A19
(R	89	245/50R19	K1c R02	A58 A99 V19
9*2018/858*11511*	89	255/50R19	K1c	S01
Elektro	89	265/45R19	K1c	1
mit 19 Zoll	89	275/45R19	K1c	1
Serienbereifung				
Seat Ateca	85, 110	245/35R19	A01 K1c K2b	A12 A19 A58
5FP	85, 110	245/40R19	A01 K1c K2b	A99 F23 KMV
9*2007/46*6394*	85, 110	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	NoP V19 S02
incl. ab Modell 2021 Frontantrieb mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	255/40R19	A01 G01 K1c K2b K6v K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ AUVX 859

				Seite 6 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	81-110	245/35R19	K1c K2b	A01 A12 A19
5FP	81-110	245/40R19	K1c K2b	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	255/35R19	K1c K2b	KOV NoP S02
incl. ab Modell 2021Frontantriebohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	255/40R19	G01 K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	A12 A19 A56
5FP	110, 140	255/35R19	A01 K1c K2b	A99 F24 KMV
e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	255/40R19	A01 K1c K2b	NoP S02
Seat Cupra Ateca	221	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	A19 A56 A99
5FP	221	255/35R19	A01 A12 K1c K2b	F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	255/40R19	A01 A12 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	245/35R19	A01 K1c K2b	A12 A19 A58
5FP	110	245/40R19	A01 K1c K2b	A99 F23 KMV
e9*2007/46*6394*40	110	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	NoP V19 S02
- Frontantrieb	110	255/40R19	A01 G01 K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	A19 A56 A99
5FP	140	255/35R19	A01 A12 K1c K2b	F24 NoP S02
e9*2007/46*6394*40	140	255/40R19	A01 A12 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	245/40R19	A12	A19 A56 A99
Edition	221	255/35R19	A01 A12 K1a K2b	F24 KMV Z20
5FP e9*2007/46*6394*23 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	255/40R19	A01 A12 K1a K2b	S02
Seat Leon	85, 110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d	A01 A12 A19
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024			K8m T89	A58 A99 Car F23 Flh NoE NoP V19 S02
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28 Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	A01 A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh V19 S02
Seat Tarraco KN e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line	110-180	245/45R19		A12 A19 A57 A99 MpH S02
Seat Tarraco FR	110-180	245/45R19		A12 A19 A57
KN				A99 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*				S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ AUVX 859

				Seite 7 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Elroq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A19 A58 A99
NY	70	245/50R19	A32	Flh V19 S01
e8*2007/46*0416*17	70	255/50R19	A01 A12 K1a K2b	
30 20077 10 0110 11	70	275/45R19	A01 A12 K1a K2b	
Skoda Elroq 85	89 (210)	235/55R19	R02	A01 A12 A19
NY	89 (210)	245/50R19	R02	A58 A99 Flh
e8*2007/46*0416*17	89 (210)	255/50R19	K1a K2b	V19 S01
- Elektro	89 (210)	275/45R19	K1a K2b	
Skoda Elroq RS, 85X	77	235/55R19	M+S R02	A01 A12 A19
NY	77	245/50R19	M+S R02	A56 A99 Flh
e8*2007/46*0416*19	77	255/50R19	K1a K2b M+S	V19 S01
- Elektro	77	275/45R19	K1a K2b M+S	-
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A19 A58 A99
NY	70	245/50R19	A32	V19 S01
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	A01 A12 K1a K2b	- V 13 00 1
- Elektro	70	275/45R19	A12 R03	
- incl. Coupé	10	273/431(19	A12 K03	
- incl. Facelift 2025				
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/55R19	R02	A12 A19 A57
NY	70-89	245/50R19	R02	A99 V19 S01
e8*2007/46*0416*	70-89	255/50R19	A01 K1a K2b	
- Elektro	70-89	275/45R19	R03	
- incl. Coupé	70-03	275/45/(15	100	
- incl. Facelift 2025				
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	M+S R02	A12 A19 A56
NY	77	245/50R19	M+S R02	A99 V19 S01
e8*2007/46*0416*	77	255/50R19	A01 K1a K2b M+S	
- Elektro	77	275/45R19	M+S R03	
- incl. Coupé	<i>.</i>	2.0, 10.110		
Skoda Karoq	81-110	245/35R19	K1c K2b	A01 A12 A19
NU	81-110	245/40R19	K1c K2b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	255/35R19	K1c K2b	KOV V19 S02
- Frontantrieb	81-110	255/40R19	G01 K1c K2b	
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Skoda Karoq	81-110	245/35R19	A01 K1c K2b	A12 A19 A58
NU .	81-110	245/40R19	A01 K1c K2b	A99 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	81-110	255/35R19	A01 K1c K2b	V19 S02
- Frontantrieb	81-110	255/40R19	A01 G01 K1c K2b	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Skoda Karoq 4x4	110, 140	245/40R19	K1c K2b	A01 A12 A19
NU '	110, 140	255/35R19	K1c K2b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	255/40R19	K1c K2b	KOV S02
- ohne Radhaus-	, -			
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ AUVX 859

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq 4x4	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	A12 A19 A56
NU	110, 140	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	A99 F24 KMV
e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	255/40R19	A01 K1c K2b K6v K8c	S02
Skoda Kodiaq (I) NS e8*2007/46*0249* · incl. Scout	85-180	245/45R19		A12 A19 A57 A99 S02
Skoda Kodiaq (II)	110-150	245/45R19		A12 A19 A57
PS e8*2018/858*00107* - incl. RS	110-195	245/45R19	M+S	A99 NoP S02
Skoda Kodiaq (II) PHEV PS e8*2018/858*00107* - Plug-in Hybrid	110	245/45R19		A12 A19 A58 A99 S02
Skoda Superb (IV)	110-195	245/35R19	A01 K1a	A12 A19 A57
NZ e8*2018/858*00106*	110-195	255/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	A99 Car KOV Lim NoP V00 V19 S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	245/35R19	A01 K1a T93	A12 A19 A58
NZ e8*2018/858*00106* · Plug-in Hybrid	110	255/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	A99 Car KOV Lim V19 S02
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	K1c K2a K2b T89 T93	A01 A12 A19 A57 A99 S01
VW Arteon -/Shooting	110-206	245/40R19		A12 A19 A57
Зrake ЗН	110-206 110-206	255/35R19 255/40R19		A99 Car Lim MpH S02
e1*2007/46*1725*				
/W Arteon R -/Shooting	235	245/40R19		A12 A19 A56
Brake R	235	255/35R19		A99 Car Lim
BH e1*2007/46*1725*	235	255/40R19		NoP S02
/W ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	R02	A01 A12 A19
<u> </u>	70-89	245/50R19	K1a K1b R02	A57 A99 Car
e1*2018/858*00004*	70-89	255/50R19	K1c K2b	V19 S01
- Elektro	70-89	275/45R19	R03	
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A19 A58 A99
<u> </u>	70	245/50R19	A01 A12 K1a K1b	Car V19 S01
e1*2018/858*00004*	70	255/50R19	A01 A12 K1c K2b	_
- Elektro	70	275/45R19	A12 R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ AUVX 859

				Seite 9 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	R02	A01 A12 A19
E2	70-89	245/50R19	K1a K1b R02	A57 A99 V19
e1*2018/858*00004*	70-89	255/50R19	K1c K2b	S01
- Elektro	70-89	275/45R19	R03	
VW ID.7 Pro, ProS, GTX	89, 90	235/50R19	A12 K1a R02	A01 A19 A57
ED	89, 90	255/45R19	A91 K1a	A99 Car Lim
e1*2018/858*00306*	89, 90	265/45R19	A12 K1c K3v	V19 S01
- incl. Tourer	ĺ			
- Elektro				
VW Passat (IX) Variant	90-195	245/35R19	A01 K1a T89 T93	A12 A19 A57
CJ	90-195	255/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	A99 Car KOV
e1*2018/858*00366*				NoP V00 V19
				S02
VW Passat (IX) Variant	110, 130	245/35R19	A01 K1a T93	A12 A19 A58
PHEV	110, 130	255/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	A99 Car KOV
CJ	, , , , ,			V19 S02
e1*2018/858*00366*				
- Plug-in Hybrid				
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	245/40R19		A12 A19 A56
3C `´´				A99 Car KMV
e1*2001/116*				S02
0307*41				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019 [′]				
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98	A12 A19 A99
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	Lim S01
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98	
e1*2001/116*0189*;	165-331	255/40R19	T00 T96	
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
√W Tayron	110-150	235/50R19		A12 A19 A57
R4	110-150	245/45R19		A99 NoE NoP
e1*2018/858*00403*	110-150	255/45R19		S02
VW Tayron PHEV	110, 130	235/50R19		A12 A19 A58
R4	110, 130	245/45R19		A99 S02
e1*2018/858*00403*	110, 130	255/45R19		7
- Plug-in Hybrid	, , , , , ,			
/W Tiguan (I)	81-155	245/40R19	A01 K2b	A12 A19 A57
5N	81-155	255/40R19	A01 K1a K1b K2b	A99 S02
e1*2001/116*				
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ AUVX 859

				Seite 10 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			· ·····································	i iii welse
VW Tiguan (I)	81-155	245/40R19		A12 A19 A57
5N	81-155	255/40R19		A99 KMV S02
e1*2001/116*				
0450*00-23;				
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	04.455	0.45/400.40		1440 440 457
VW Tiguan (I)	81-155	245/40R19	104 164 1641 1601	A12 A19 A57
5N e1*2001/116*	81-155	255/40R19	A01 K1a K1b K2b	A99 S02
0450*11-23;				
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	245/45R19		A12 A19 A57
5N				A99 MpH S02
e1*2001/116*				
0450*24; e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021	1.10.100	10.1-11-0.10		
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	245/45R19		A12 A19 A57
5N e1*2001/116*				A99 S02
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	245/45R19		A12 A19 A57
Line	110 100	240/40/(10		A99 RQ3 S02
5N				
e1*2001/116*				
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R	235	245/45R19	M+S	A12 A19 A56
5N				A99 S02
e1*2001/116*				
0450*54				
- incl. Facelift 2021	05.400	045/45D40		A40 A40 A57
VW Tiguan (II) R-Line 5N	85-180	245/45R19		A12 A19 A57
e1*2001/116*				A99 MpH RQ3 S02
0450*24;				
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021	<u> </u>			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ AUVX 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

				Seite 11 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (III) CT e1*2018/858*00302*	96-150	245/45R19		A12 A19 A57 A99 NoP S02
VW Tiguan (III) PHEV CT e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/45R19		A12 A19 A58 A99 S02
VW Tiguan (III) R-Line CT e1*2018/858*00302*	96-195	245/45R19	M+S	A12 A19 A57 A99 NoP RQ3 S02
VW Tiguan (III) R-Line PHEV CT e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/45R19	M+S	A12 A19 A58 A99 RQ3 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 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	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ AUVX 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 12 von 18

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

- **A01** Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ AUVX 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 13 von 18

Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

- 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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ AUVX 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 14 von 18

An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. K₃v nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.

An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

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

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 K5i mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K5u An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte K6d vollständig umzulegen.

An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante K6g um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

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.

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. 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.

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte K7d um 5 mm aufzuweiten.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55026121 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ AUVX 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 15 von 18

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 (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

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).

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).

RC1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ AUVX 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 16 von 18

- 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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten 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.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- T00 Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.
- T02 Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- 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.
- Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 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 8,5Jx19 H2 Typ AUVX 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 17 von 18

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, ...).

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse Nr. 1 215/35R19 245/30R19, 255/30R19 Nr. 2 225/35R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 225/40R19 245/35R19, 255/35R19 Nr. 3 245/40R19, 255/40R19 Nr. 4 225/45R19 245/50R19, 275/45R19 Nr. 5 225/55R19 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 Nr. 6 235/35R19 Nr. 7 235/40R19 265/35R19, 275/35R19 255/40R19, 265/40R19 Nr. 8 235/45R19 255/45R19, 265/45R19 Nr. 9 235/50R19 Nr. 10 235/55R19 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 Nr. 11 235/60R19 255/55R19 Nr. 12 245/30R19 305/25R19 Nr. 13 245/35R19 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19 Nr. 14 245/40R19 275/35R19, 285/35R19 Nr. 15 245/45R19 265/40R19, 275/40R19 Nr. 16 245/50R19 275/45R19 Nr. 17 255/30R19 305/25R19, 315/25R19 Nr. 18 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 255/35R19 Nr. 19 255/40R19 285/35R19, 295/35R19 Nr. 20 255/45R19 285/40R19 Nr. 21 255/50R19 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 Nr. 22 255/55R19 275/50R19 Nr. 23 265/30R19 305/25R19, 315/25R19 295/30R19, 305/30R19 Nr. 24 265/35R19 Nr. 25 265/40R19 295/35R19 Nr. 26 265/45R19 295/40R19 Nr. 27 265/50R19 295/45R19 Nr. 28 275/30R19 315/25R19

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.

Vn2 Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.

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

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ AUVX 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 18 von 18

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z20 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 22. September 2025 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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2021.

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, 22. September 2025

WagnerB

00455842.DOCX

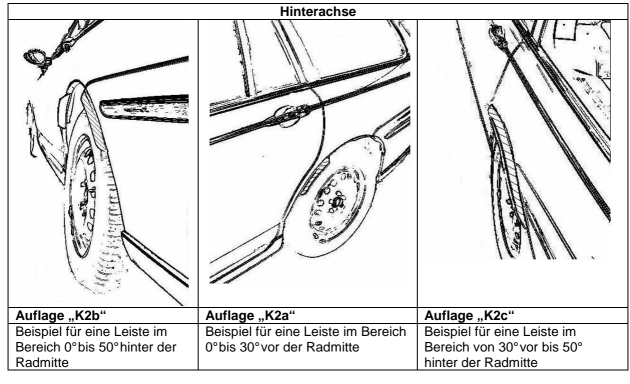
Hinweisblatt "Radabdeckung"

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.





PFLEGEHINWEISE



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

REINIGUNGSINTERVALLE

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

REINIGUNGSMITTEL

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

REINIGUNGSTIPPS

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

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

GARANTIEAUSFALL BEI DER SO GENANNTEN "OPTISCHEN RADAUFBEREITUNG"!

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

Hersteller:



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

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



CAREINSTRUCTIONS



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

REGULAR CLEANING

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

CLEANING AGENTS

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

ADVICE ON CLEANING

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

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

INVALIDATION OF WARRANTY IN THE EVENT OF REFURBISHMENT

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

Manufacturer:



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

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

