

Gutachten zur ABE

╂

ECE-R 124

Pflegehinweise siehe Anhang

Leichtmetallrad

TE8019

5/112 - ET 45

AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 D - 67105 Schifferstadt Tel.: +49 (0) 62 35 / 92 66 - 0

Fax: +49 (0) 62 35 / 92 66 - 92

info@autec-wheels.de www.autec-wheels.de

alpha.Sens





>> Minimaler Aufwand, maximale Abdeckung

Der Universalsensor von AUTEC ist in zwei Varianten erhältlich:

- 1. bereits vorprogrammiert mit jeweilig benötigtem Protokoll
- 2. komplett ohne Protokoll zur individuellen Programmierung

Eigenschaften im Überblick:

- + kompatibel mit Ateg-Programmiergeräten
- + Hersteller zertifiziert nach ISO 16949
- + geringes Gewicht
- + klonbar
- + zuverlässige, langlebige Maxell-Batterie



Detaillierte Fahrzeuganwendungen finden Sie in unserem **Konfigurator** auf **www.autec-wheels.de**. Gern beraten wir Sie auch telefonisch unter **+49 6235 / 9266-0** oder per E-Mail an **info@autec-wheels.de**.

Zudem führen wir zahlreiche OE-Sensoren der folgenden Hersteller im Programm:











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 8 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 8 J x 19 H2

Genehmigungsnummer: 53697*04

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber: Holder of the approval:

AUTEC GmbH & Co. KG DE-67105 Schifferstadt

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

TE8019-5L



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 53697*04

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

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

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

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

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: **08.10.2024**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55034421 (5. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 53697*04

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

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

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

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

8 1, 6 - 7, 9 2 - 3, 5, 11 4 2. Ausfertigung

Ausfertigung
 Ausfertigung

5. 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.



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 53697*04

Approval number:

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für die in dieser ABE 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 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.

Es wurden nationale Bestimmungen über Teile oder Ausrüstungen, die das einwandfreie Funktionieren von Systemen, die für die Sicherheit des Fahrzeugs oder seine Umweltverträglichkeit von wesentlicher Bedeutung sind, angewendet (Artikel 56 Absatz 7 der VO (EU) 2018/858). Die Anforderungen von Artikel 56, Absätze 1, 2 Unterabsätze 1 bis 3, 3 und 4 der VO (EU) 2018/858 sind sinngemäß erfüllt.

National regulations have been applied to parts or equipment that ensure the proper functioning of systems that are essential for the safety of the vehicle or its environmental compatibility (Article 56 paragraph 7 of Regulation (EU) 2018/858). The requirements of Article 56, Paragraphs 1, 2, Subparagraphs 1 to 3, 3 and 4 of Regulation (EU) 2018/858 are accordingly fulfilled.

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

5

Genehmigungsnummer: 53697*04

Approval number:

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

Place:

15. Datum: **21.10.2024**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 53697*04

Approval No.

Ausgabedatum: 08.07.2021 letztes Änderungsdatum: 21.10.2024

Date of issue: last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

 Prüfbericht(e) Nr.:
 Datum:

 Test report(s) No.:
 Date

 55034421 (1. Ausfertigung)
 01.07.2021

 55034421 (2. Ausfertigung)
 07.09.2021

 55034421 (3. Ausfertigung)
 21.07.2022

 55034421 (4. Ausfertigung)
 05.10.2023

 55034421 (5. Ausfertigung)
 08.10.2024

Beschreibungsbogen Nr.:
Information document No.:

TE8019-5L

Datum:
Date
22.04.2021

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Siehe Anlage "Liste der Änderungen" des Prüfberichtes See appendix "List of modifications" of the test report



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 53697*04

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

KBA 53697

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: 53697*04

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.

GOTAOTTEN ZULABENI. 30037 Hach 322 OLVZC



Prüfbericht Nr. **55034421** (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 4

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0082204

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ TE8019-5L Radgröße 8 J x 19 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
führung		Lochkreis-	press-	last	umfang	Herstell-
		(mm)/ Mitten-	tiefe	(kg)	(mm)	datum
		loch-ø (mm)	(mm)			
43	TE8019-5L LK108/ohne Ring	5/108/63,4	55	740	2200	3/2021
15	TE8019-5L LK108/ohne Ring	5/108/65,1	42	740	2200	3/2021
31	TE8019-5L LK112/ohne Ring	5/112/57,1	40	740	2200	3/2021
31	TE8019-5L LK112/ohne Ring	5/112/57,1	45	800	2300	3/2021
51	TE8019-5L LK112/ohne Ring	5/112/66,6	28	800	2400	3/2021
51	TE8019-5L LK112/ohne Ring	5/112/66,6	39	770	2300	3/2021
46	TE8019-5L LK112/ohne Ring	5/112/66,7	30	800	2400	3/2021
81	TE8019-5L LK114,3/Ø 67,1 Ø 56,1 Nr.46	5/114,3/56,1	47	740	2200	3/2021
81	TE8019-5L LK114,3/Ø 67,1 Ø 60,1 Nr.48	5/114,3/60,1	47	740	2200	3/2021
81	TE8019-5L LK114,3/Ø 67,1 Ø 64,1 Nr.49	5/114,3/64,1	47	740	2200	3/2021
81	TE8019-5L LK114,3/ohne Ring	5/114,3/67,1	47	740	2200	3/2021

Kennzeichnung

KBA-Nummer 53697

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpreßtiefe
Gießereikennzeichen

AUTEC Germany
TE8019-5L (s.o.)
8.0Jx19H2
ET.. (s.o.)
TFJ

Herstellungsdatum Monat und Jahr

Befestigungselemente

Die zu verwendenden Befestigungselemente sowie deren Anzugsmomente sind den Verwendungsbereichsgutachten zu entnehmen.

Prüfungen

Die o.g. Sonderräder wurden gemäß den Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger vom 25.November 1998 geprüft.

Prüfbericht Nr. 55034421 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 4

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Abroll- umfang (mm)	Ver- fahr- en	Datum	Ort
43	5/108/63,4	55	740	2200	FE	05/2021	TZT Lambsheim
15	5/108/65,1	42	740	2200	FE	05/2021	TZT Lambsheim
31	5/112/57,1	40	740	2200	FE	05/2021	TZT Lambsheim
31	5/112/57,1	45	740	2200	FE	05/2021	TZT Lambsheim
31	5/112/57,1	45	800	2300	FE	08/2021	TZT Lambsheim
51	5/112/66,5	28	800	2400	FE	05/2021	TZT Lambsheim
51	5/112/66,5	39	770	2300	FE	05/2021	TZT Lambsheim
46	5/112/66,6	30	800	2400	FE	05/2021	TZT Lambsheim
81	5/114,3/67,1	47	740	2200	FE	05/2021	TZT Lambsheim

FE=Farbeindringverfahren ZnO=Zinkoxydpaste

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifengröße	Datum	Ort
43	5/108/63,4	55	740	215/35R19	05/2021	TZT Lambsheim
15	5/108/65,1	42	740	215/35R19	05/2021	TZT Lambsheim
51	5/112/66,5	39	770	215/35R19	05/2021	TZT Lambsheim
46	5/112/66,6	30	800	215/35R19	05/2021	TZT Lambsheim
81	5/114,3/67,1	47	740	215/35R19	05/2021	TZT Lambsheim
31	5/112/57,1	45	800	215/35R19	08/2021	TZT Lambsheim

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifengröße	Ver- fahr- en	Datum	Ort
43	5/108/63,4	55	800	285/55R19	FE	05/2021	TZT Lambsheim
81	5/114,3/67,1	47	800	285/55R19	FE	05/2021	TZT Lambsheim

FE=Farbeindringverfahren ZnO=Zinkoxydpaste

Prüfbericht Nr. 55034421 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 3 von 4

Aufgrund bereits positiv durchgeführter Prüfungen an vergleichbaren Rädern des genannten Radtyps sind die folgenden Prüfungen nicht mehr erforderlich:

- Salzsprühtest

Die Maße und Toleranzen entsprechen in wesentlichen Punkten der ETRTO.

Die Zusammensetzung, die Festigkeitswerte und das Korrosionsverhalten des verwendeten Werkstoffes sind in der Radbeschreibung des Herstellers aufgeführt.

Das Gewicht der nicht lackierten Sonderradausführung 43 ET55 betrug 11,80 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in (siehe Tabelle Testdaten) durchgeführt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder an den in den Verwendungsbereichsgutachten genannten Fahrzeugen und den dort aufgeführten Bedingungen zu verwenden.

Hinweis:

Bei Radausführungen 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) gilt:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung der in den Anlagen genannten Rad-/Reifen-Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Anlagen

Beschreibung	-	22.04.2021
Radzeichnung	TE8019-5L-TFJ	04.12.2020
-	mit Änderung vom	14.01.2021
Zubehörzeichnung	AUTEC-Z-001	06.08.2004
-	mit Änderung vom	11.09.2024
Verwendungen	Anlage 1 bis 11	

Prüfbericht Nr. **55034421** (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 4 von 4

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 4.

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis bestehen unsererseits keine technischen Bedenken.

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, 8. Oktober 2024

Kocher

00435926.DOC

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53697 nach §22 StVZO



Anlage "Liste der Änderungen" zu Prüfbericht Nr. 55034421 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 1 von 1

Liste der Änderungen

Es wird geändert: Aktualisierung Zubehörzeichnung

Aktualisierung Verwendungsbereich

Es wird berichtigt: -

Es wird hinzugefügt: -

Es entfällt:



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 26

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0082204

PrüfgegenstandPKW-SonderradTypTE8019-5LRadgröße8.0Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	, ,
31	TE8019-5L LK112/ohne Ring	5/112/57,1	45	800	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53697

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

AUTEC Germany
TE8019-5L (s.o.)
8.0Jx19H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø 26 mm	120	27	Serie
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø 26 mm	140	27	Serie
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø 26 mm	120	27	Serie
	(2-teilig)				
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø 26 mm	125	30	24108
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø 26 mm	140	30	24108

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A07 A12 A14
8V	77-140	225/35R19	T88	A21 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G03	F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	R09	V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K2b	
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A07 A12 A14
8V	77-92	225/35R19	T84 T88	A21 A58 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92	235/35R19	A01 G90	F23 Lim V19
- Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	R09	S01
- incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	A01 K1a K2b K6g K8h T89	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K56 T84 T88	A01 A07 A12
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A14 A21 A58
e1*2001/116*0456*	75 147	200/001110	G01 K16 K25 K46 K36 107 100	Cbo S01
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A07 A12 A14
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A21 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	T91	Lim NoE NoP
	110-147	245/30R19	A01 K1a K2b T89	V00 V19 S02
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A07 A12 A14
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A21 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	A01 K2b T91	Flh KOV NoE
0. 2007 10 2000 11	110-147	245/30R19	A01 K1a K2b T89	NoP V00 V19
	110 147	245/501115	AOT RIA RED 103	S02
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	T85	A12 A14 A21
GY	81-96	225/35R19	T84 T88	A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	235/35R19	A01 G01 K2b K4i K8h	KOV NoE
				NoP S02
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	T88	A07 A12 A14
e-tron				A21 A58 F24
8V				Flh S01
e1*2007/46*0607*				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	T88	A07 A12 A14
TFSIe	110	235/35R19	A01 K2b	A21 A58 F24
GY	110	245/30R19	A01 K1a K2b T89	Flh KOV V19
e1*2007/46*2060*				S02
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K56 T88	A01 A07 A12
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A14 A21 Flh
e1*2001/116*0217*,				S01
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c T84 T88	A01 A07 A12
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 T87 T88	A14 A21 Flh
e1*2001/116*0217*;	75,85,110	215/35R19	A58 K1a K1b R37 T85	K56 S01
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 3 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	T85	A07 A12 A14
8V	77-140	225/35R19	T84 T88	A21 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h	Flh V00 V19
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K2b K4i K6g K8h R03 T89	S01
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K6g K8h T85	A01 A07 A12
8V	77-96	225/35R19	K6g K8h T84 T88	A14 A21 A58
e1*2007/46*0607*	77-96	235/35R19	G01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h	F23 Flh V19
- incl. Facelift 2016	77-96	245/30R19	K2b K4i K6h K8m R03 T89	S01
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	Т93	A07 A12 A14 A21 Car Lim NBF X27 S01
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	A07 A14 A21
4E	154-257	245/40R19	A12 T94 T98	Lim NBF S01
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 A12 G01	
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A12 R70 T00 T96	
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	A12 M+S T94 T98	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A07 A12 A14
GA	81-110	235/35R19	A01 K1a T87 T91	A21 A58 V19
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	A01 K1a	S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K2b R03	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A07 A12 A14
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	A21 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19		R92 V19 S02
- Frontantrieb - mit Zusatz-	81-110	245/35R19	R03	
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	A04 1/4 T04	A07 A12 A14
GA	110, 140	235/35R19	A01 K1a T91	A21 A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	A01 K1a	107.440.444
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	T04	A07 A12 A14
GA -1*0007/40*1550*01	110, 140	235/35R19	T91	A21 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01 - mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140	235/40R19		R92 S02
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S05
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		7
	88-162	245/40R19		7
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S05
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		–
- mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	245/40R19		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 4 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q4 e-tron -	70-89	235/55R19	A12 R02 160	A07 A14 A21
/Sportback	70-89	255/50R19	A32 160	A57 V19 S03
FZ				
e1*2018/858*00006* - Elektro				
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4h R03 T88	A01 A07 A12
8P	250	235/35R19	K3b K4g K4i K5x K6g T91	A14 A21 A56
e1*2007/46*0615*	200	200/001110	TOD KING KINGX ROG TOT	AV9 Flh S01
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	A90 K6g K8d T91	A01 A07 A14
8V	270,294	245/35R19	A12 G01 K6g K8d	A21 A56 Y85
e1*2007/46*0608*01	,		Ŭ	S01
- incl. Facelift 2017				
Audi S3	206-228	225/35R19	T88	A07 A12 A14
8V	206-228	235/35R19		A21 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-228	245/30R19	A01 K1a K2b	F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	T88	A07 A12 A14
GY	228, 245	235/35R19	T91	A21 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	A01 K1a K2b T89	Lim NoP S02
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	T88	A07 A12 A14
GY	228, 245	235/35R19	A01 K2b T91	A21 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	A01 K1a K2b T89	Flh KOV NoP
	·			S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	T88	A07 A12 A14
8V	206-228	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h	A21 A56 F24
e1*2007/46*0607*				Flh S01
- incl. Facelift 2016 Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A07 A12 A14
GA QUALITO	221	235/35R19	T91	A21 A56 KMV
e1*2007/46*	221	235/40R19	131	S02
1552*09		200/101110		
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A14
8J	118-155	225/40R19		A21 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		Cpe S01
0369*00-16; 0374*00-01;	118-155	245/35R19	A01 K46 K56	_
0374 00-01;	118-200	235/35R19	M+S	_
	118-200	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	A07 A14 A01
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A33 T84 T88	A07 A14 A21
8J e1*2001/116*	132-169 132-169	225/40R19	A33 A91	A57 Cbo Cpe S01
0369*17	132-169	235/35R19 245/35R19	A91 A12	-
ab MJ 2015 (8S)	102-103	243/33N13	712	
incl. Facelift 2018				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 5 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III)	180	225/35R19	A33 T84 T88	A07 A14 A21
8J ` ´	180	225/40R19	A33	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/35R19	A91	S01 .
0369*31	180	245/35R19	A12	
ab Facelift 2018 (8S)	100	2 10/001110	7.1.2	
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	M+S	A07 A12 A14
8J	250, 265	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	A21 A56 Cbo
e1*2001/116*				Cpe S01
0369*00-16				
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	A33 M+S T84 T88	A07 A14 A21
8J ` ´	210-235	225/40R19	A33 M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	A91 M+S	S01
0369*18	210-235	245/35R19	A12 M+S	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	225/40R19	A01 K2b T89 T93	A12 A14 A21
SK	55-90	225/40R19	K2h T89 T93	A58 A60 Car
e13*2018/858*				S02
00270*				
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/40R19	A01 K2b T93	A12 A14 A21
Connect	55-90	225/40R19	K2h T93	A58 A60 Car
SKN				S02
e13*2018/858*				
00342*				
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	T91	A12 A14 A21
SEH3	54, 68	245/35R19	A01 K2b T93	A58 Flh X88
e4*2018/858*00093*				S04
- Elektro				
MG4 Electric	68	235/40R19	A32	A14 A21 A58
SEH3	68	245/35R19	A91 T93	Flh Z18 S04
e4*2018/858*00093*				
- Elektro				
- 18 Zoll-Serie				
MG4 Electric Trophy	90	235/40R19	A32	A14 A21 A58
E.R.	90	245/35R19	A91 T93	Flh Z18 S04
SEH3				
e4*2018/858*00093*				
- Elektro				
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	A32	A14 A21 A56
SEH3	152	245/35R19	A91 T93	Flh S04
e4*2018/858*00093*				
- Elektro				
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	T88	A12 A14 A21
EP22-L				A58 Car F23
e4*2018/858*00053*				S04
- Elektro				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 6 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Tavascan	89	235/55R19	A12 M+S R02	A14 A21 A58
KR e9*2018/858*11511* - Elektro - mit 20/21 Zoll Seri- enbereifung	89	255/50R19	A32 M+S	V19 Z20 Z21 S01
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A07 A12
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c T84 T88	A14 A21 A60
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K17 K1c K2b K46 K56 T87 T91	Flh KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A07 A12 A14
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A21 A58 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	KMV NoP
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	V19 S02
- Frontantrieb	85, 110	235/40R19		
- mit Radhaus-	85, 110	245/35R19		
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19		
Seat Ateca	81-110	225/40R19		A07 A12 A14
5FP	81-110	225/45R19	A01 G01	A21 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	KOV NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	A01 K1c	S02
- Frontantrieb	81-110	245/40R19	A01 K1c	
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A07 A12 A14
5FP	110, 140	225/45R19		A21 A56 F24
e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021	110, 140	235/40R19		KMV NoP S02
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19		302
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A33 R37	A07 A14 A21
5FP	221	225/40R19	A33 M+S	A56 F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90 R37	7
	221	225/45R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A90 R37	
	221	245/40R19	A12	
Seat Cupra Ateca	110	225/40R19	M+S	A12 A14 A21
1,5TSI	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A58 F23 KMV
5FP	110	235/40R19		NoP V19 S02
e9*2007/46*6394*40	110	245/35R19		
- Frontantrieb	110	245/40R19		
Seat Cupra Ateca	140	225/40R19	A33 M+S	A14 A21 A56
2,0TSI	140	225/45R19	A90 M+S	F24 NoP S02
5FP	140	235/40R19	A90 M+S	
e9*2007/46*6394*40	140	245/40R19	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 7 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A13 M+S	A07 A14 A21
Edition	221	225/45R19	A90 M+S	A56 F24 KMV
5FP	221	235/40R19	A90 M+S	Z20 S02
e9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	A12	
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen	70	0.15/505.10	1011/1 DE0	107.140.14
Seat Cupra Born	70	215/50R19	A01 K1c R70	A07 A12 A14
K1 e9*2018/858*04001*	70	225/45R19	T92 T96	A21 A58 Flh
	70	235/45R19	A01 K1c	V19 S03
- Elektro	70	245/40R19	A01 K2b R03 T94 T98	4
	70	245/40R19	K2h R03 T94 T98	1
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	T88	A07 A12 A14
KL -0*0007/40*0407*	180-228	225/35R19	M+S T88	A21 A57 Car
e9*2007/46*3167*	180-228	235/35R19	T87 T91	F24 Flh NoP V00 V19 S02
- incl. Sportstourer	180-228	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	
Seat Cupra Leon	110	225/35R19	M+S T88	A07 A12 A14
PHEV	110	225/35R19	R37 T88	A21 A58 Car
KL -0*0007/40*0467*	110	235/35R19		F24 Flh V19
e9*2007/46*3167*	110	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	S02
- Plug-in Hybrid				
- incl. Sportstourer	63-118	015/05D10	R37 T85	A07 A12 A14
Seat Leon 1P, 1PN	63-118	215/35R19		A21 A58 Flh
e9*2001/116*0052*;		225/35R19	A01 K1a K27 K2b T84 T88	S01
e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	A01 G03 K1a K1b K27 K2b	
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	T85	A07 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R19	T84	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b	F23 Flh KOV
	1	1		S01
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 T85	A07 A12 A14
5F	81-140	225/35R19	T84 T88	A21 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	235/35R19	A01 A58 G01 K1a K2b K6j	Flh KOV S01
Seat Leon / Cupra	66-110	215/35R19	NoD T85	A07 A12 A14
Leon	66-110	225/35R19	T84 T88	A21 A58 Car
KL -0*0007/40*0407*	66-110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	F23 Flh KOV
e9*2007/46*3167*	66-110	245/30R19	A01 K2b K8h R03 T89	NoE NoP V19
- incl. Sportstourer	110	005/05546	A04 K4 - K0 - KE4 D00 T07 T04	S02
Seat Leon / Cupra	110	235/35R19	A01 K1a K3a K5d R09 T87 T91	A07 A12 A14
Leon	110 ,140	225/35R19	T84 T88	A21 A57 Car F24 Flh KOV
KL e9*2007/46*3167*	110, 140	235/35R19	A01 G01 K1a K3a K5d T87 T91	NoE NoP V00
C3 2007/40 3107	140	245/30R19	A01 K2b R03 T89	V19 S02
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	T88	A07 A12 A14
5F	195-221	235/35R19	A01 K1a K2b K6j	A21 A57 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	A01 K1v K2h K6j	F24 Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 8 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	T88	A07 A12 A14
KL	110	235/35R19	A01 G01 K1a K3a K5d	A21 A58 Car
e9*2007/46*3167*	110	245/30R19	A01 K2b R03 T89	F24 Flh KOV
- Plug-in Hybrid				V19 S02
- incl. Sportstourer				
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	T88	A07 A12 A14
5F	81-135	225/40R19		A21 A56 Car
e9*2007/46*0094*				F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A14
5F	81-92	225/40R19		A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*				F23 KMV S01
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A07 A14 A21
NY	70	245/50R19	A32	A58 V19 S03
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	A32	
- incl. Coupé				
- Elektro				
Skoda Enyaq 80,85 -	70-89	235/55R19	A12 R02 160	A07 A14 A21
/X	70-89	255/50R19	A32 160	A57 V19 S03
NY			1.62 .66	
e8*2007/46*0416*				
- incl. Coupé				
- Elektro				
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	A12 M+S R02 160	A14 A21 A56
NY	77 77	255/50R19	A32 M+S 160	V19 S03
e8*2007/46*0416*	' '	200/001110	7.02 100	1.0000
- incl. Coupé				
- Elektro				
Skoda Karog	81-110	225/40R19		A07 A12 A14
NU	81-110	225/45R19	A01 G01	A21 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	KOV V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1c	
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R19	A01 K1c	
Verbreiterungen	01 110	245/401115	AUTRIC	
Skoda Karog 4x4	110, 140	225/40R19		A07 A12 A14
NU	110, 140	225/45R19		A21 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b	KOV S02
- ohne Radhaus-	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	- 10 7 002
Verbreiterungen	110, 140	245/401115	AOTRICIZE	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A07 A12 A14
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A21 A58 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	7.01 001	KMV V19 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19		- 1
- mit Radhaus-	85, 110	245/33R19 245/40R19		┥
Verbreiterungen	00, 110	27J/4UN 13		
Skoda Karog Scout	110, 140	225/40R19		A07 A12 A14
4x4	110, 140	225/45R19		A21 A56 F24
NU	110, 140	235/40R19		KMV S02
e8*2007/46*0272*				TAIVI V JUZ
- mit Radhaus-	110, 140	245/40R19		
Verbreiterungen				
verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 9 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1a T88	A01 A07 A12
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/35R19	G01 K1a T88 T91	A14 A21 Car Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A07 A12 A14
5E	63-110	225/35R19	T88	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01	F23 Lim Npf
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	245/30R19	A01 K1a K1b K2b	V19 S01
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A07 A12 A14
5E	132-169	245/30R19	A01 A58 K1a K1b K2b	A21 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/35R19	A57 T88	Lim Npf V00
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	235/35R19	A01 A57 G01	V19 S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	T85	A07 A12 A14
5E	63-110	225/35R19	A01 K2b T84 T88	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01 K2b K8g	F23 Lim Npf
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	245/30R19	A01 K1a K1b K2a K2b K8k	V19 S01
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	R37 T85	A07 A12 A14
5E	81-180	225/35R19	A01 K2b K6g K8e T84 T88	A21 A57 Car
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-180	235/35R19	A01 G01 K2a K2b K6h K6i K8m T87 T91	F24 Lim Npf V00 V19 S01
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/30R19	A01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T89	
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A14
NX	81-110	225/40R19		A21 A58 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	245/35R19	R03	F23 KOV Lim NoE NoP V19 S02
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/35R19	T88	A07 A12 A14
NX	110-180	225/40R19		A21 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110-180	245/35R19	R03	F24 KOV Lim MpH NoE V00 V19 S02
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	T93	A07 A12 A14
(II)	103-118	235/35R19	A01 K1c T91	A21 A56 Car
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/35R19	A01 K1c K56 T93	KMV S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 10 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135 81-135	225/35R19 225/40R19	T88	A07 A12 A14 A21 A56 Car F24 S01
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140 110-140	225/35R19 225/40R19	T88	A07 A12 A14 A21 A56 Car F24 S01
Skoda Octavia Scout (IV) NX e8*2007/46*0355*	85, 110 85, 110 85, 110	225/35R19 225/40R19 245/35R19	R03	A07 A12 A14 A21 A58 Car F23 KMV NoE NoP V19 S02
Skoda Octavia Scout 4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*	110 110, 147	225/35R19 225/40R19	T88	A07 A12 A14 A21 A56 Car F24 KMV NoE NoP S02
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-147 77-191	225/35R19 235/35R19	T88 A01 G01 K1a K2b K56 T87 T91	A07 A12 A14 A21 Car Lim S01
Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206 88-206 88-206 88-206	225/40R19 235/35R19 235/40R19 245/35R19	T89 T93 T87 T91 T89 T93	A07 A12 A14 A21 A57 Car Lim NoP V00 V19 S02
Skoda Superb Combi (IV) NZ e8*2018/858*00106*	110-195 110-195 110-195	225/40R19 235/40R19 245/35R19		A12 A14 A21 A57 Car KOV NoP V00 V19 S02
Skoda Superb Combi (IV) PHEV NZ e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110 110 110	225/40R19 235/40R19 245/35R19	T93 T93	A12 A14 A21 A58 Car KOV V19 S02
Skoda Superb iV (III) 3T e8*2007/46*0317* - Plug-in Hybrid	115 115 115 115	225/40R19 235/35R19 235/40R19 245/35R19	T93 T91 T93	A07 A12 A14 A21 A58 Car Lim V19 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 11 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A14
5L	77-125	235/35R19	T87 T91	A21 A57 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	A01 K1b T89 T93	
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/40R19		A07 A12 A14
(II)	77-162	235/35R19		A21 A58 Cbo
16	77-162	235/40R19		Flh S01
e1*2007/46*0539*	77-162	245/35R19		
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	A01 K2b T89 T93	A07 A12 A14
SK	55-90	225/40R19	K2h T89 T93	A21 A58 A60
e13*2018/858* 00002*				Car S02
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	A01 K2b T93	A07 A12 A14
SKN	55-90	225/40R19	K2h T93	A21 A58 A60
e13*2018/858* 00003*				Car S02
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A07 A12 A14
AU	85, 100	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A21 A58 F24
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017				S01
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A07 A12 A14
AU	85, 100	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c K8g	A21 A58 F23
e1*2007/46*0623*10				S01
- incl. Facelift 2017				
VW EOS	85-184	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A14
1F	85-191	235/35R19	T87 T91	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011				S01
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A07 A12
1K	55-184	225/35R19	K1c T84 T88	A14 A21 S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K1a K2b K56 T85	A01 A07 A12
1KM `´	59-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 T88	A14 A21 A58
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	Car S01
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	T85	A07 A12 A14
1K	59-173	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	A21 S01
e1*2001/116 *0242*25;	59-173	235/35R19	A01 G03 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	
e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	245/30R19	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	T88	A07 A12 A14
1K	188-199	235/35R19	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	A21 S01
e1*2001/116	188-199	245/30R19	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	1
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 12 von 26

	1.W.D	I D : '	ID '() A () 111'	A ()
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	50.440	045/05510	Tos	007.040.044
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	T85	A07 A12 A14
1KM	59-118	225/35R19	A01 K1a K2b K6g T84 T88	A21 Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	235/35R19	A01 G01 K1c K2b K3a K6h K8d T87	
e1*2007/46*			T91	
0492*00-05	00.400	045/05510	Tos	407 440 444
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	T85	A07 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	T84 T88	A21 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c	F24 Flh KOV NoE S01
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*				NOE SUI
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
	00 110	015/05010	TOF	A07 A10 A14
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/35R19	T85	A07 A12 A14 A21 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110 63-110	225/35R19	T84	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0625*;	63-110	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c K8g	NoE S01
e1*2007/46*				NOL SUI
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	T88	A07 A12 A14
AUV	81-135	225/40R19	100	A21 A56 Car
e1*2007/46*0627*	01-133	223/401113		F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017				2411111 001
VW Golf (VII) GTE	110	225/35R19	T88	A07 A12 A14
Hybrid	110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A21 A58 F24
AU		200,001110	, to 1 GoT KTG TEST TO	S01
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	T88	A07 A12 A14
AU `´	206-228	235/35R19	A01 K1a K2b K3c	A21 A56 F24
e1*2007/46*0623*				S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R Vari-	213-228	225/35R19	T88	A07 A12 A14
ant	213-228	235/35R19	A01 K1a K2b K3c	A21 A56 Car
AUV				F24 S01
e1*2007/46*0627*				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant		215/35R19	A58 NoD T85	A07 A12 A14
CD, CDV	110, 140	225/35R19	T84 T88	A21 A57 Car
e1*2007/46*2014*;				F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*				NoE NoP S02
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) /-Variant		215/35R19	NoD T85	A07 A12 A14
CD, CDV	66-96	225/35R19	A01 K2b T84 T88	A21 A58 Car
e1*2007/46*2014*;				F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*				NoE NoP S02
- incl. Facelift 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 13 von 26

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	T88	A07 A12 A14
CD	147	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	Flh NoE NoP
	147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	V19 S02
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	225/35R19	T88	A07 A12 A14
CD	, , , ,			A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*				Flh KOV S02
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	T88	A07 A12 A14
CD ` ´	180, 195	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	180, 195	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	Flh NoE NoP
- incl. Facelift 2024	180, 195	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	V19 S02
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	T88	A07 A12 A14
Clubsport	221	235/35R19	A01 K5c T87 T91	A21 A58 F24
CD	221	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	Flh NoP V19
e1*2007/46*2014*				S02
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	T88	A07 A12 A14
CD				A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*				Flh KOV S02
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) R /-	235, 245	225/35R19	M+S T88	A07 A12 A14
Variant	235, 245	225/35R19	R37 T88	A21 A56 Car
CD, CDV	235, 245	235/35R19	A01 K5c T91	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2014*;	235, 245	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	S02
e1*2007/46*2180*				
- incl. Facelift 2024	55.405	005/05510	A 0.4 1/4 1/41 1/07 1/01 1/50 T0.4 T0.0	107.140.14
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	A01 K1a K1b K27 K2b K56 T84 T88	A07 A12 A14
1KP	55-125	235/35R19	A01 G01 K1c K27 K2b K44 K56 T87	A21 A58 S01
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	FF 0F	015/05010	T91	
	55-85	215/35R19	T85	107.440.444
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	T85	A07 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	T84	A21 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c K8g	S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017				
	63-110	215/25D10	T85	A07 A12 A14
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM	63-110	215/35R19 225/35R19	185 T84 T88	A21 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110		A01 G01 K1a K2b K3c	S01
e1*2007/46*0492*08	03-110	235/35R19	AUT GUT KTA KZU KOC	
- incl. Facelift 2017				
VW ID.3 Pure, Pro,	70	215/50R19	K1c R70	A01 A12 A14
Pro Perf.	70	225/45R19	K1a	A21 A58 Flh
E1	70	235/45R19	K1c	KOV S01
e1*2007/46*2033*17	1.0	200, 101110		
- Elektro				
	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 14 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW ID.3 Pure, Pro,	70	215/50R19	K1c R70	A01 A07 A12
ProS	70	225/45R19	K1a	A14 A21 A58
E1	70	235/45R19	K1c	Flh S03
e1*2007/46* 2033*00-15 - Elektro				
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	A12 R02 160	A07 A14 A21
E2	70-89	255/50R19	A32 160	A57 Car V19
e1*2018/858*00004* - Elektro				S03
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A14 A21 A58
E2	70	245/50R19	A32	Car V19 S03
e1*2018/858*00004*	70	255/50R19	A32	
- Elektro				
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	A12 R02	A07 A14 A21
E2	70-89	255/50R19	A32	A57 V19 S03
e1*2018/858*00004*				
- Elektro				
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1a K56 T85	A01 A07 A12
1KM	66-147	225/35R19	K1c K27 K44 K46 K56 T84 T88	A14 A21 A58
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K41 K44 K46 K56	K2b Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1a K1b K2b T85	A01 A07 A12
16, 16H ` ´	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T88	A14 A21 A58
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6g K8e	Sth S01
e1*2007/46*0584*			_	
VW Passat (IX) Vari-	90-195	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
ant	90-195	235/40R19		A57 Car KOV
CJ	90-195	245/35R19	T89 T93	NoP V00 V19
e1*2018/858*00366*				S02
VW Passat (IX) Vari-	110, 130	225/40R19	T93	A12 A14 A21
ant PHEV	110, 130	235/40R19		A58 Car KOV
CJ	110, 130	245/35R19	T93	V19 S02
e1*2018/858*00366*				
- Plug-in Hybrid	75 447	005/05040	T00	107.040.044
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	T88	A07 A12 A14
3C	75-147	235/35R19	A01 K1a K46 K56 T87 T88 T91	A21 Lim S01
e1*2001/116* 0307*00-23				
	184	235/35R19	A01 K1a K46 K56 T87 T88 T91	A07 A12 A14
VW Passat (VI) 3C	104	233/33R19	AUT KTA K46 K56 T67 T66 T9T	A21 Lim S01
e1*2001/116*				MET LITTI SUT
0307*00-23				
VW Passat (VI) Vari-	75-147	225/35R19	T88	A07 A12 A14
ant	75-147	235/35R19 235/35R19	A01 K1a K2b T87 T88 T91	A21 Car S01
3C	10-141	233/33N 19	AUT KIA KZU 107 100 191	721 Val 301
e1*2001/116*				
0307*00-23				
-30. 00 20	<u> </u>	1	<u> </u>	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 15 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI) Vari- ant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A07 A12 A14 A21 Car S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A07 A12 A14
3C, 3c	77-155	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T91	A21 Car Lim
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	245/30R19	A01 K1a K2b K4i K6g T89	VoA S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A07 A12 A14
3C, 3c	77-155	235/35R19	T87 T91	A21 Car KMV
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver- breiterungen - ab Modell 2011	77-155	245/30R19	A01 K4i K6g T89	Lim VoA S01
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A14
3C	88-206	235/35R19	T87 T91	A21 A57 Car
e1*2001/116*	88-206	235/40R19		Lim NoP V00
0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/35R19	Т89 Т93	V19 VoA S02
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A14
3C	115	235/35R19	T91	A21 A58 Car
e1*2001/116*	115	235/40R19		Lim V19 VoA
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/35R19	T89 T93	S02
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A07 A12 A14
5N	81-155	235/45R19		A21 A57 S02
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/40R19		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 16 von 26

[T	T=	T=	T
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A07 A12 A14
5N	81-155	235/45R19		A21 A57 KMV
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		S02
0450*00-23;				
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A07 A12 A14
5N	81-155	235/45R19		A21 A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*11-23;	01 100	2 10/ 10/110		
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Touran (I)	77-125	225/35R19	K1a K2b T88 X77	A01 A07 A12
1T, 1t				A14 A21 A58
e1*2001/116*				Npf S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1a T89 T93	A01 A07 A12
1T	81-140	235/35R19	K1a K2b K6g T87 T91	A14 A21 A58
e1*2001/116*	81-140	235/40R19	K1a K2b K6g	V19 S02
0211*36;	81-140	245/35R19	K1c K2b K3c K6h T89 T93	
e1*2007/46*0357*14	0	210,001110	THE TESTICS TO THE	
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	225/40R19		A07 A12 A14
A1	81-140	235/40R19		A21 A57 Flh
e13*2007/46*1845*		200, 101110		S02
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19		A07 A12 A14
A1	81-110	235/40R19		A21 A58 Cbo
e13*2007/46*1845*				S02
VW T-ROC R	221	225/40R19		A07 A12 A14
A1	221	235/40R19		A21 A56 Flh
e13*2007/46*1845*	'	200/401113		S02
010 2007/40 1040		1		1002

Allgemeine Hinweise

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 17 von 26

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

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

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1600 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55034421 (5. Ausfertigung)

Seite 18 von 26

- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.)
- 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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 19 von 26

AV9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Nr. 1 235/35R19 225/35	
Nr. 2 255/30R19 225/35 Nr. 3 265/30R19 235/35	

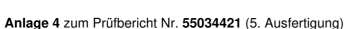
Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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.
- **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.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- **K17** An Achse 1 ist durch Umlegen der Befestigungslaschen am Radlauf eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 20 von 26

- **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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55034421 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 21 von 26

- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** 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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55034421 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 22 von 26

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.



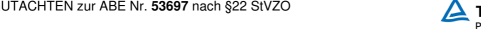
Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55034421 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 23 von 26

- Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- 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.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- 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).
- 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe **S05** Seite 1) verwendet werden.
- SeF Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stu-Sth fenheck.
- 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.
- Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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 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.



TÜVRheinland® Precisely Right.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55034421 (5. Ausfertigung)

Seite 24 von 26

- Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T94 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T96** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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, ...).



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55034421 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 25 von 26

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
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	225/55R19	275/45R19
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
-	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
Nr. 12	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 14	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 18	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
Nr. 20	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 21	255/55R19	275/50R19
Nr. 22	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
		295/45R19
Nr. 27	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.

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

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).

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

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

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55034421 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ TE8019-5L

Hersteller AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 26 von 26

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-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).

Z21 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 21-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. Oktober 2024 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 26 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 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, 8. Oktober 2024

Kocher

00435917.DOC



Gutachten zur ECE-R 124



DE-24932 Flensburg



MITTEILUNG

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt

über die Erweiterung einer Genehmigung für einen Radtyp nach der Regelung Nr. 124 einschließlich Änderung Nr. 00 Ergänzung 03

COMMUNICATION

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt

concerning the extension of an approval of a wheel type, pursuant to Regulation No. 124 including amendment No 00 supplement 03

Genehmigungsnummer: E1*124R00/03*1919*03

Approval number:

1. Radhersteller:

Wheel manufacturer:

AUTEC GmbH & Co. KG DE-67105 Schifferstadt

2. Typbezeichnung des Rades: Wheel type designation:

TE8019-5L

2.1 Kategorie der Nachrüsträder: Category of replacement wheels:

Dimensionsgleiche Nachrüsträder Pattern part replacement wheels

2.2 Werkstoff:

Construction material:

Aluminiumlegierung Aluminium alloy



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: E1*124R00/03*1919*03

Approval number:

2.3 Fertigungsverfahren:

Method of production: Gegossene Räder Casted wheels

2.4 Kennung der Felgenkontur:

Rim contour designation:

8 J

2.5 Einpresstiefe des Rades:

Wheel inset/outset:

Siehe Punkt 0.7 des Prüfberichtes See item 0.7 of the test report

2.6 Radbefestigung:

Wheel attachment:

Gemäß Angaben im Verwendungsbereich des Prüfberichtes According to the indications given in the range of application of the test report

2.7 Maximale Radlast und Abrollumfang:

Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference:

Siehe Punkt 0.9 des Prüfberichtes See item 0.9 of the test report

3. Name und Anschrift des Herstellers:

Manufacturer's name and address:

AUTEC GmbH & Co. KG DE-67105 Schifferstadt

4. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Vertreters des Herstellers:

If applicable, name and address of manufacturer's representative:

Entfällt

Not applicable

5. Datum, an dem das Rad für die Genehmigungsprüfung vorgeführt wurde:

Date on which the wheel was submitted for approval tests:

Siehe Punkt 2.4.2. des Prüfberichtes

See item 2.4.2. of the test report

6. Technischer Dienst, der die Prüfungen für die Genehmigung durchführt:

Technical Service responsible for carrying out the approval test:

Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: E1*124R00/03*1919*03

Approval number:

7. Datum des Gutachtens des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **08.10.2024**

Nummer des Gutachtens des Technischen Dienstes:
 Number of report issued by that service:
 55-0418-21 (4. Ausfertigung / Version)

9. Bemerkungen:

Remarks:

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.

10. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval is **extended**

11. 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

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

Place:

13. Datum: **21.10.2024**

Date:

14. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:





DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: E1*124R00/03*1919*03

Approval number:

15. Beigefügt ist eine Liste der Genehmigungsunterlagen, die bei der zuständigen Genehmigungsbehörde hinterlegt sind und von denen eine Kopie auf Anfrage erhältlich ist.

Annexed is a list of documents making up the approval file, deposited with the competent authority which granted approval, a copy can be obtained on request.

Anlagen:
Enclosures:
Gemäß Inhaltsverzeichnis
According to index



DE-24932 Flensburg

Zu: E1*124R00/03*1919*03

To:

Erklärung über die Einhaltung der Anforderungen hinsichtlich der Übereinstimmung der Produktion gemäß dem Übereinkommen von 1958 Statement of compliance with the conformity of the production requirements of the 1958 Agreement

1. Name des Herstellers:

Manufacturer's name:

AUTEC GmbH & Co. KG DE-67105 Schifferstadt

2. Datum der Anfangsbewertung:

Date of the initial assessment:

11.10.2002

3. Datum aller durchgeführten Überwachungstätigkeiten:

Date of any surveillance activities:

Aktenzeichen Datum der Begehung Genehmigungsnummer

Register number Date of inspection Approval number

CoP-Q:

Q-501757 11.04.2019 Q-503044 26.04.2022

CoP-P:

P-503793 31.03.2022 E1*124R00/03*1891*01



DE-24932 Flensburg

Zu: E1*124R00/03*1919*03

To:

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Ausgabedatum: 08.07.2021 Letztes Änderungsdatum: 21.10.2024

Date of issue: Last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

55-0418-21 (4. Ausfertigung / Version)

 Prüfbericht(e) Nr.:
 Datum:

 Test report(s) No.:
 Date:

 55-0418-21 (1. Ausfertigung)
 01.07.2021

 55-0418-21 (2. Ausfertigung)
 07.09.2021

 55-0418-21 (3. Ausfertigung)
 21.07.2022

08.10.2024

Beschreibungsbogen Nr.:
Information document No.:

TE8019-5L

Datum:
Date:
21.06.2021

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date:

Siehe Anlage "Liste der Änderungen" des Prüfberichtes See appendix "List of modifications" of the test report



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: E1*124R00/03*1919*03

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: E1*124R00/03*1919*03

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.

Nr. / No.: 55-0418-21 (4. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co.KG



Prüfbericht Test Report

Gemäß dem Übereinkommen über die Annahme Einheitlicher Technischer Vorschriften für Radfahrzeuge, Ausrüstungsgegenstände und Teile, die in Radfahrzeuge(n) eingebaut und/oder verwendet werden können, und die Bedingungen für die gegenseitige Anerkennung von Genehmigungen, die nach diesen Vorschriften erteilt wurden

Agreement concerning the adoption of uniform technical prescriptions for the wheeled vehicles, equipment and parts which can be fitted and/or be used on wheeled vehicles and the conditions for reciprocal recognition of approvals granted on the basis of these prescriptions

Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung von Rädern für Personenkraftwagen und ihre Anhänger

Uniform provisions concerning the approval of wheels for passenger cars and their trailers

UN ECE-R 124 incl. Ergänzung 3

zuletzt geändert *UN ECE-R 124* incl. addition 3

as last amended

entfällt not applicable

	Genehmigungsstand Approval status
	Genehmigungsnummer <i>Number of approval</i>
UN ECE	001919

Nr. / No.: 55-0418-21 (4. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co.KG

0. <u>Allgemeine Angaben</u> *General*

Wheel type

0.1. Fabrikmarke : AUTEC GmbH & Co.KG

(Firmenname des Herstellers)

Make (trade name of manufacturer)

0.2. Typbezeichnung des Rades : TE8019-5L

0.3. Kategorie der Nachrüsträder : Dimensionsgleiche Nachrüsträder

Category of replacement wheels Pattern part replacement wheels

0.4. Werkstoff : Aluminiumlegierungen Construction material

Construction material

0.5. Fertigungsverfahren : Einteilige gegossene Aluminiumräder (Einzelheiten

Method of production siehe Technische Beschreibung)

One-piece cast light-alloy wheels (for details please

refer to Technical Description)

0.6. Kennung der Felgenkontur : 8,0 J x 19

Rim contour designation

0.7 Einpresstiefe des Rades : siehe 1.0

Wheel inset see 1.0

0.8. Radbefestigung : Es werden die in den Anlagen Verwendungsbereich

Wheel attachment aufgeführten Radbefestigungselemente mit dem entsprechenden Anzugdrehmoment verwendet.

Wheel fixing elements as listed in the appendices Scope

of Application are used with the appropriate tightening

torques.

0.9 Maximale Radlast und zugeordneter theo: siehe 1.0

retischer Abrollumfang

Maximum load capacity and respective

theoretical rolling circumference

see 1.0

TUVRheinland®

Nr. / No.: 55-0418-21 (4. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co.KG

0.10 Name und Anschrift des Herstellers : AUTEC GmbH & Co. KG

Manufacturer's name and address Ziegeleistraße 25

67105 Schifferstadt

1.0 <u>Prüfgegenstand</u> <u>Testobject</u>

1.1		0.7	0.	9
Aus- führung Version	Lochzahl / Lochkreis-ø (mm)/ Mittenloch-ø (mm) Number of holes / PCD (mm)/ center hole-ø (mm)	Einpresstiefe (mm) Inset (mm)	Maximale Radlast und zugeordneter theoretischer Abrollumfang Maximum load capacity and respective theoretical rolling circumference	
43	5/108/63,4	55	740kg	2200mm
15	5/108/65,1	42	740kg	2200mm
31	5/112/57,1	40	740kg	2200mm
31	5/112/57,1	45	800kg	2300mm
51	5/112/66,6	28	800kg	2400mm
51	5/112/66,6	39	770kg	2300mm
46	5/112/66,7	30	800kg	2400mm
81	5/114,3/67,1	47	740kg	2200mm

1.1 Ausführung : siehe 1.0 Version see 1.0

1.2 Radkennzeichnung Wheel marking

vorgeschriebene Kennzeichnungen

Mandatory markings

Name oder Warenzeichen des : AUTEC Germany (innen/inside)

Herstellers

Manufacturer name or trade mark

Kennung der Rad- oder Felgenkontur : 8.0Jx19H2 (innen/inside)

Wheel or rim contour designation

Einpresstiefe : ET.. (s.o.) (innen) Wheel inset : ET.. (s.o.) (inside)

Herstelldatum : Monat und Jahr (innen)

Date of manufacture : Monat und Jahr (innen)

Month and Year (inside)

versions marking

Genehmigungszeichen : E1 124R-001919 (außen)

Approval mark : E1 124R-001919 (outside)

 $\mathsf{T} \check{\mathsf{U}} \mathsf{V} \mathsf{R}$ heinland $^{\scriptscriptstyle{\circledR}}$

Nr. / No.: 55-0418-21 (4. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



zusätzliche Kennzeichnungen

Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co.KG

: KBA 53697 (außen/outside)

Additional markings JWL (außen/outside)

Gießereikennzeichen / foundry mark:

TÜVRheinland®

TFJ (innen/inside)

: -

1.3 Bemerkungen

Test conditions

Remarks

2.1. Prüfbedingungen

2.1.1. Meß- und Prüfeinrichtungen

Equipment for measuring and testing

Die Prüfungen wurden auf Anlagen durchgeführt, die den Anforderungen der Regelung entsprechen. The tests were conducted on test facilities (test rigs) conforming to the requirements of the regulation.

2.1.2. Prüfplan Test plan

Einteilige dimensionsgleiche Nachrüsträder aus Aluminiumlegierung One-piece light-alloy pattern part re-	
placement wheels	
Worst-case Betrachtung / Prüfmusterauswahl, Worst-case sampling / Selection of the test sample	Die Auswahl der Prüfmuster erfolgte nach den Vorgaben der UN ECE-R 124 Anhang 6/7/8 unter Berücksichtigung aller in den Unterlagen des Kunden aufgeführten Ausführungen und sind in Abschnitt 2.2 ersichtlich. The test samples were selected according to the specifications of the underlying regulation UN ECE-R 124 Annex 6/7/8 and can be seen under point 2.2.
Art der Prüfung	Ergebnis der Prüfung
Kind of test	Result of the test
Korrosionsprüfung nach Anhang 5 Corrosion test according Annex 5	Positiv, siehe Korrosionsprüfung RIO 21 03 0237 - Rev.1, RIO 21 04 0420 Passed, see Corrosion test RIO 21 03 0237 - Rev.1, RIO 21 04 0420
Umlaufbiegeprüfung nach Anhang 6	Positiv
Rotating bending test according Annex 6	Passed
Abrollprüfung nach Anhang 7	Positiv
Rolling test according Annex 7	Passed
Impact-Test nach Anhang 8	Positiv
Impact test according Annex 8	Passed
Anbau am Fahrzeug	Positiv, gem. Anlagen Verwendung
Abschnitt 2 des Anhang 10	Passed, please refer to appendices Scope of Application
Vehicle fitment checks according Annex 10	E C'III
Allgemeine Anforderungen	Erfüllt
General Requirements	Complied

Nr. / No.: 55-0418-21 (4. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co.KG

2.1.3 Bemerkungen

Remarks

2.2 <u>Einzelheiten der vom Technischen</u>

<u>Dienst durchgeführten Prüfungen</u> Details regarding test conducted by the

Technical Service

2.2.1 Korrosionsprüfung

Corrosion test

Die Korrosionsprüfungen wurden von der Firma RIO

GmbH durchgeführt und dokumentiert.

The corrosion test was conducted and documented by

TÜVRheinland®

Precisely Right.

RIO GmbH

2.2.2 Umlaufbiegeprüfung Rotating bending test

Aus-	Lochzahl /	Einpress-	Umlau	Umlaufbiegeprüfung		Ort
führung	Lochkreis	tiefe (mm)	Rotatir	ng bending test	date	place
Version	(mm)	Inset	Radlast	Abrollumfang		
	Number of	(mm)	Load	Rolling circum-		
	holes / PCD		capacity	ference		
	(mm)					
43	5/108/63,4	55	740kg	2200mm	05/2021	TZT Lambsheim
15	5/108/65,1	42	740kg	2200mm	05/2021	TZT Lambsheim
31	5/112/57,1	40	740kg	2200mm	05/2021	TZT Lambsheim
31	5/112/57,1	45	740kg	2200mm	05/2021	TZT Lambsheim
31	5/112/57,1	45	800kg	2300mm	08/2021	TZT Lambsheim
51	5/112/66,5	28	800kg	2400mm	05/2021	TZT Lambsheim
51	5/112/66,5	39	770kg	2300mm	05/2021	TZT Lambsheim
46	5/112/66,6	30	800kg	2400mm	05/2021	TZT Lambsheim
81	5/114,3/67,1	47	740kg	2200mm	05/2021	TZT Lambsheim

2.2.3 Abrollprüfung Rolling test

Aus- führung	Lochzahl / Lochkreis	Einpress- tiefe	Abrollprüfung Rolling test		Datum date	Ort place
Version	(mm) Number of holes / PCD (mm)	(mm) Inset (mm)	Radlast Load capacity	Reifengröße Tire size		
43	5/108/63,4	55	800kg	285/55R19	05/2021	TZT Lambsheim
81	5/114,3/67,1	47	800kg	285/55R19	05/2021	TZT Lambsheim

Nr. / No.: 55-0418-21 (4. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co.KG

2.2.4 Impact-Test Impact test

A	TÜV Rheinland®
	Precisely Right.

Aus- führung	Lochzahl / Lochkreis	Einpress- tiefe	Impact-Test Impact test		Datum date	Ort place
Version	(mm) Number of holes / PCD(mm)	(mm) Inset (mm)	Radlast Load capacity	Reifengröße Tire size		
43	5/108/63,4	55	740kg	215/35R19	05/2021	TZT Lambsheim
15	5/108/65,1	42	740kg	215/35R19	05/2021	TZT Lambsheim
51	5/112/66,5	39	770kg	215/35R19	05/2021	TZT Lambsheim
46	5/112/66,6	30	800kg	215/35R19	05/2021	TZT Lambsheim
81	5/114,3/67,1	47	740kg	215/35R19	05/2021	TZT Lambsheim
31	5/112/57,1	45	800kg	215/35R19	08/2021	TZT Lambsheim

2.2.5 Wechseltorsionstest Alternating torque test

2.2.6 Anbauprüfung und Dokumentation (Anhang 10 Punkt "2. Zusätzliche Vorschriften"):

Vehicle fitment checks and documentation (Appendix 10, Paragraph "2. Additional Requirements")

siehe Anlagen 1 bis 8 zum Prüfbericht Nr. 55041821 (Verwendungsbereich)

see appendices 1 to 8 of Test Report No. 55041821 (scope of application)

2.2.6.1 Überprüfung des Rotationsprofils des Rades

Wheel calliper check

Die Überprüfung erfolgte mittels Bremsenumlaufkonturen der in Anlage Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeuge. Die unter 2.1 des Anhangs 10 der Regelung definierten Kriterien werden eingehalten.

The assessment was performed with the help of the brake rotation contours of the vehicles listed in the Attachment headed Scope of Application. The criteria defined in section 2.1 of Attachment 10 of the Regulation are satisfied.

2.2.6.2 Überprüfung der Belüftungslöcher Ventilation holes check Das Rad verfügt über eine ausreichende Anzahl und über ausreichend dimensionierte Belüftungslöcher. Die Anforderungen entsprechend Punkt 2.2. des Anhangs 10 werden erfüllt.

The wheel has a sufficient number of adequately dimensioned ventilation holes. The requirements as per item 2.2 of Attachment 10 are satisfied.

Nr. / No.: 55-0418-21 (4. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co.KG



2.2.6.3 Radbefestigungselemente

Wheel fixing elements

Es werden Radbefestigungsteile für Leichtmetallräder des Fahrzeugherstellers und/oder mitgelieferte Radbefestigungsteile (s. Verwendung) verwendet. Die Anforderungen entsprechend Punkt 2.3. des Anhangs 10 werden erfüllt.

Wheel fixing elements for alloy wheels specified by the vehicle manufacturer and/or supplied wheel fixing components (cf. Application) are used. The requirements as

per item 2.3 of Attachment 10 are satisfied.

2.2.6.4 Vorstehende Außenkanten

External projections

Die Vorschriften der UN ECE Regelung Nummer 26

sind erfüllt.

The specifications of UN ECE Regulation number 26

are fulfilled.

2.2.7 Allgemeine Anforderungen

General requirements

: Die Maße und Toleranzen der Felgenkontur entsprechen der E.T.R.T.O Norm, die allgemeinen Anforderun-

gen der UN ECE Regelung 124 werden erfüllt.

Dimensions and tolerance of the wheel contour comply with the E.T.R.T.O standards, the general requirements

of the UN ECE Regulation 124 are met.

2.2.8 Bemerkungen

Remarks

: Die Werkstoffuntersuchung nach Anhang 4 wurde

durchgeführt.

Materials analysis according to Attachment 4 was per-

formed.

2.3 <u>Bewertung von durch den Hersteller</u> bereitgestellter Unterlagen

Evaluation of Documents provided by the

<u>manufacturer</u>

2.3.1 Technische Beschreibung

Technical Description

Die Technische Beschreibung entspricht den in der UN ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen.

The Technical Description conforms to the requirements

described in the UN ECE Regulation 124.

Nr. / No.: 55-0418-21 (4. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co.KG



2.3.2 Radzeichnungen

Drawings of the wheel

Die vorgelegten Zeichnungen entsprechen den in der UN ECE Regelung 124 beschriebenen Anforderungen. *The drawings submitted conform to the requirements*

laid down in UN ECE Regulation 124.

2.3.3 Angaben zu Verwendung und Anbau (Verwendungsbereichsdarstellung

Vehicle characteristics

(description of application range)

Der in den Anlagen dargestellte Verwendungsbereich wurde durch den Technischen Dienst definiert. Die Anforderungen entsprechend der Festlegungen des Anhangs 10 Punkte 1.2 Fahrzeugmerkmale, 1.3 zusätzliche Merkmale und 1.4 Nähere Angaben zur Anbauanleitung werden erfüllt.

The scope of application described in Appendices was defined by Technical Service. The requirements in accordance with the specifications of Attachment 10, items 1.2 Features of the Vehicle, 1.3 Additional Features, and 1.4. Further Information regarding the Fitting Instructions are satisfied.

2.3.4 Werkstoffprüfungen nach Anhang 4
Material Tests according to Annex 4

Die nach den Festlegungen des Anhangs 4 vorgesehenen Prüfungen wurden durchgeführt und dokumentiert.

The tests provided for in the terms of Annex 4 have been performed and documented.

2.3.5 Bemerkungen Remarks

.

2.4. <u>Allgemeine Angaben</u> Other information

2.4.1 Ort der Prüfung Place of testing -siehe Tabellen 2.2.2, 2.2.3 und 2.2.4 - see table 2.2.2, 2.2.3 and 2.2.4

2.4.2 Datum der Prüfung

Date of testing

-siehe Tabellen 2.2.2, 2.2.3 und 2.2.4 - see table 2.2.2, 2.2.3 and 2.2.4

2.4.3 Bemerkungen

Remarks

:

Nr. / No.: 55-0418-21 (4. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co.KG



3. <u>Anlagen</u> <u>Appendices</u>

1. Liste der Änderungen List of modifications siehe Anlage 1 / Appendix 1

2. Technische Beschreibung Technical Description 21.06.2021 June 21, 2021

3.1 Radzeichnungen Drawings of the wheel TE8019-5L-TFJ vom 04.12.2020 mit Änderung vom 14.01.2021

TE8019-5L-TFJ from December 04, 2020 with revision status January 14, 2021

3.2 Zubehörzeichnung

Drawings of the equipment

AUTEC-Z-001 vom 21.08.2014 mit

Änderung vom 11.09.2024

AUTEC-Z-001 from August 21, 2014 with revision status September 11, 2024

4. Werkstoffprüfungen nach

Anhang 4

Material Test according to

Annex 4

Vossen Manufacture (Thailand) Co. Ltd Material Test Report TE8019-5L 19*8.0

vom 24.04.2021

Vossen Manufacture (Thailand) Co., Ltd Material Test Report TE8019-5L 19*8.0

from April 24, 2021

5. Korrosionsprüfung nach Anhang 5
Corrosion Test according to Annex 5

RIO GmbH, Prüfbericht 21 03 0237 - Rev.1 vom 11.05.2021 mit Änderung vom 12.05.2021 RIO GmbH, Test Report 21 03 0237 – Rev. 1 from May 11, 2021 revision status May 12, 2021

RIO GmbH, Prüfbericht 21 04 0420

vom 16.06.2021

RIO GmbH, Test Report 21 04 0420

from June 16, 2021

Nr. / No.: 55-0418-21 (4. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co.KG

TÜVRheinland®
Precisely Right.

6. Verwendungsbereich *Scope of application*

Anlage 1 bis 8 zum Gutachten Nr.55041821

Anlage / Ausfertigung	Lochzahl / Lochkreis-Ø (mm) /	Einpresstiefe (mm)	Datum
Attachment / Version	Mittenloch-Ø (mm)	Inset (mm)	Date
	Number of holes / PCD (mm) /		
	center bore -Ø (mm)		
1/2	5/108/63,4	55	21.07.2022
2/1	5/108/65,1	42	01.07.2021
3/2	5/112/57,1	40	07.09.2021
4/4	5/112/57,1	45	08.10.2024
5/1	5/112/66,6	28	01.07.2021
6/2	5/112/66,6	39	21.07.2022
7/2	5/112/66,7	30	21.07.2022
8/1	5/114,3/67,1	47	01.07.2021

4. <u>Schlussbescheinigung</u> <u>Statement of conformity</u>

Der in diesem Prüfbericht und den zugehörigen Anlagen beschriebene Typ entspricht der o.a. Prüfspezifikation

The type described in this test report and the appendices attached are in compliance with the Test Specification mentioned above.

Dieser Prüfbericht umfasst die Seiten 1 bis 11.

Dieser Prüfbericht darf nur vom Auftraggeber und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung des Prüfberichtes ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Prüflaboratoriums zulässig.

The Test Report comprises pages 1 to 11.

The Test Report shall be reproduced and published in full only and by the client only. It shall be reproduced partially with the written permission of the Test Laboratory only.

Nr. / No.: 55-0418-21 (4. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co.KG



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.

The Technical Service Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile of TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln – including its engineering center Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim - is designated for the applicable testing methods by the Kraftfahrt-Bundesamt according to EG-FGV for the type approval procedure of KBA under no. KBA-P 00010-96.

Lambsheim 08.10.2024

Kocher

Sachverständiger Technischer Dienst Expert Technical Service

DS/EK 00435928.DOC

Nr. / No.: 55-0418-21 (4. Ausfertigung / Version)

UN ECE Regelung Nr. 124 / Regulation No.124



Typ / Type : **TE8019-5L**

Hersteller / Manufacturer : AUTEC GmbH & Co.KG

Liste der Änderungen List of modifications

Anlage *Appendix* 1

Einzelheiten zum Antrag vom More details for application of

: **Datum** : 08.10.2024

Date

Es wird geändert Modification of 3.3.2 Zubehörzeichnung aktualisiert / Drawings of the equipments updated
 3.6 Verwendungsbereich aktualisiert / scope of application extended

Es wird berichtigt Correction of

: -

Es wird hinzugefügt Addition of

. .

Es entfällt Deletion of

:



Prüfgegenstand / Test object PKW-Nachrüstrad / Pattern part replacement wheel

8.0Jx19H2 Typ / Type TE8019-5L

Hersteller / Manufacturer AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 1 von 7

Prüfgegenstand / Test object Dimensionsgleiches PKW-Nachrüstrad/

Pattern part replacement wheel

Ausfüh- rung/ <i>Version</i>	Kennzeichnung Rad / Zentrierring Marking wheel / ring	Lochzahl/ Lochkreis-ø (mm)/ Mittenloch-ø (mm) Number of holes/ pcd (mm)/ center hole-Ø (mm)	Einpress- tiefe Inset (mm)	Radlast Wheel load (kg)	Abrollumfang circumference (mm)
31	TE8019-5L LK112/ohne Ring	5/112/57,1	45	800	2300

Befestigungsmittel / Fixing elements

Nr.	Art der Befestigungsmittel/	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
	Type of fixing parts	Profile	Tourque (Nm)	Length (mm)	Part number
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø 26 mm	120	27	Serie
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø 26 mm	140	27	Serie
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø 26 mm	120	27	Serie
	(2-teilig)				

Verwendungsbereich / Application

Hersteller/Manufacturer Audi

Seat Skoda Volkswagen



Prüfgegenstand / Test object PKW-Nachrüstrad / Pattern part replacement wheel

8.0Jx19H2 Typ / Type TE8019-5L

Hersteller / Manufacturer AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 2 von 7

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Vehicle manufacturer/ model name/ type/ approval number	Power range	Tire size	Tire-referenced stipulations and notes	Hinweise/ Additional stipulations and notes
Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	235/40R19	ECE	A07 A12 A14 A21 A58 KMV S02
Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01 - mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140	235/40R19	ECE	A07 A12 A14 A21 A56 KMV S02
Audi Q4 e-tron - /Sportback FZ e1*2018/858*00006* - Elektro	70-89 70-89	235/55R19 255/50R19	A12 ECE R02 160 A32 ECE R03 160	A07 A14 A21 A57 S03
Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	235/40R19	ECE	A07 A12 A14 A21 A56 KMV S02
Cupra Tavascan KR e9*2018/858*11511* - Elektro - mit 20/21 Zoll Serien- bereifung	89 89	235/55R19 255/50R19	A12 ECE M+S R02 A32 ECE M+S R03	A14 A21 A58 S01
Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/40R19	ECE	A07 A12 A14 A21 A58 F23 KMV NoP S02
Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140 110, 140	225/45R19 245/40R19	ECE ECE	A07 A12 A14 A21 A56 F24 KMV NoP S02



Prüfgegenstand / Test object PKW-Nachrüstrad / Pattern part replacement wheel

8.0Jx19H2 Typ / Type TE8019-5L

Hersteller / Manufacturer AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 3 von 7

Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Vehicle manufacturer/ model name/ type/ approval number Seat Cupra Ateca SFP e9*2007/46*6394*11 Seat Cupra Ateca 110 235/40R19 ECE A12 A14 A21 A58 F23 KMV NoP S02 SFP e9*2007/46*6394*40 Frontantrieb Seat Cupra Ateca 221 225/45R19 A90 ECE A56 F24 KMV NoP S02 A12 ECE A56 F24 KMV NoP S02 A12 ECE A14 A21 A21 A25 A25 A25 A25 A25 A25 A25 A25 A25 A25 A25	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und
Seat Cupra Ateca 221 225/45R19 A90 ECE A07 A14 A21	Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Vehicle manufacturer/ model name/ type/				Hinweise/ Additional stipulations and
5FP e9°2007/46°6394°11 221 245/40R19 A12 ECE A56 F24 KMV S02 Seat Cupra Ateca 1,15TSI 5FP e9°2007/46°6394°40 Frontantrieb 110 235/40R19 ECE A12 A14 A21 A56 A58 F23 KMV NoP S02 Seat Cupra Ateca 2,0TSI 5FP e9°2007/46°6394°40 Seat Cupra Ateca 2,0TSI 5FP e9°2007/46°6394°40 140 245/40R19 A12 ECE A12 ECE F24 NoP S02 Seat Cupra Ateca VZ- Edition 5FP e9°2007/46°6394°23 mit Zusatz- Verbreiterungen 221 225/45R19 A90 ECE M+S A07 A14 A21 A56 F24 KMV S02 Skoda Enyaq 50 / 60 NY e8°2007/46°0416° incl. Coupé - Elektro 235/55R19 A12 ECE R02 160 A07 A14 A21 A57 S03 Skoda Enyaq RS NY 77 235/50R19 A32 ECE R03 160 A07 A14 A21 A56 NY 77 A55/50R19 A32 ECE M+S R02 160 A14 A21 A56 S03					
S02 Seat Cupra Ateca 110 235/40R19 ECE A12 A14 A21 A58 F23 KMV NoP S02					
Seat Cupra Ateca		221	245/40R19	A12 ECE	
1,5TSI SFP e9*2007/46*6394*40			 		1
5FP e9*2007/46*6394*40 - Frontantrieb NoP S02 Seat Cupra Ateca 2,0TSI 5FP e9*2007/46*6394*40 140 225/45R19 A90 ECE M+S A14 A21 A56 F24 NoP S02 Seat Cupra Ateca VZ- Edition 5FP e9*2007/46*6394*23 - mit Zusatz- Verbreiterungen 221 225/45R19 A90 ECE M+S A07 A14 A21 A56 F24 KMV S02 Skoda Enyaq 50 / 60 NY e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro 70 235/55R19 A32 ECE A07 A14 A21 A58 S03 Skoda Enyaq 80,85 -/X NY 70-89 235/55R19 A12 ECE R02 160 A32 ECE R03 160 A07 A14 A21 A57 S03 Skoda Enyaq 80,85 -/S NY 70-89 235/55R19 A32 ECE M+S R02 160 A14 A21 A56 S03 A14 A21 A56 S03		110	235/40R19	ECE	
e9*2007/46*6394*40					
- Frontantrieb Seat Cupra Ateca 2,0TSI 5FP e9*2007/46*6394*40 Seat Cupra Ateca VZ- Edition 5FP e9*2007/46*6394*23 mit Zusatz- Verbreiterungen Skoda Enyaq 50 / 60 NY e8*2007/46*0416* incl. Coupé - Elektro Skoda Enyaq RS NY 70 235/55R19 A90 ECE M+S A14 A21 A56 A77 A14 A21 A90 ECE M+S A07 A14 A21 A75 A12 ECE A07 A14 A21 A75 A13 ECE A14 A21 A56 A77 A14 A21 A75 A14 A21 A75 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A15 A1					NOP SUZ
Seat Cupra Ateca					
2,0TSI 5FP e9*2007/46*6394*40 Seat Cupra Ateca VZ- 221 225/45R19 A90 ECE M+S A90 ECE M+S A56 F24 KMV S02		140	225/45P10	AOD ECE M4S	Λ14 Λ21 Λ56
5FP e9*2007/46*6394*40 221 225/45R19 A90 ECE M+S A07 A14 A21 Seat Cupra Ateca VZ-Edition 221 245/40R19 A12 ECE A56 F24 KMV S02 5FP e9*2007/46*6394*23mit Zusatz-Verbreiterungen - mit Zusatz-Verbreiterungen A32 ECE A07 A14 A21 A58 S03 Skoda Enyaq 50 / 60 NY e8*2007/46*0416*incl. Coupé - Elektro - Elektro A12 ECE R02 160 A07 A14 A21 A56 S03 NY e8*2007/46*0416*incl. Coupé - Elektro - A07 A14 A21 A21 A21 A32 ECE R03 160 A57 S03 Skoda Enyaq RS NY 70 - 89 235/55R19 A12 ECE R03 160 A57 S03 Skoda Enyaq RS NY 77 235/55R19 A12 ECE M+S R02 160 A14 A21 A56 S03 A14 A21 A56 S03					
E9*2007/46*6394*40 Seat Cupra Ateca VZ- 221 225/45R19 A90 ECE M+S A07 A14 A21 A56 F24 KMV S02		140	243/401(13	A12 LOL	1 24 1401 002
Seat Cupra Ateca VZ-Edition					
Edition 5FP e9*2007/46*6394*23 mit Zusatz- Verbreiterungen Skoda Enyaq 50 / 60 NY e8*2007/46*0416* incl. Coupé - Elektro Skoda Enyaq 80,85 -/X NY e8*2007/46*0416* incl. Coupé - Elektro Skoda Enyaq 80,85 -/X NY		221	225/45R19	A90 ECE M+S	A07 A14 A21
5FP e9*2007/46*6394*23 S02 - mit Zusatz-Verbreiterungen A32 ECE Skoda Enyaq 50 / 60 NY 70 235/55R19 A32 ECE A07 A14 A21 A58 S03 - 8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro A12 ECE R02 160 A07 A14 A21 A21 A56 NY NY 70-89 255/50R19 A32 ECE M+S R02 160 A57 S03 - Elektro A14 A21 A56 NY A14 A21 A56 S03					A56 F24 KMV
- mit Zusatz- Verbreiterungen Skoda Enyaq 50 / 60 NY e8*2007/46*0416* incl. Coupé - Elektro Skoda Enyaq 80,85 -/X NY e8*2007/46*0416* incl. Coupé - Elektro Skoda Enyaq 80,85 -/X NY 70-89 235/55R19 A12 ECE R02 160 A07 A14 A21 A58 S03 A17 A12 ECE R02 160 A57 S03 A57 S03 A57 S03 A14 A21 A56 NY A14 A21 A56 S03	5FP				S02
Verbreiterungen Skoda Enyaq 50 / 60 70 235/55R19 A32 ECE A07 A14 A21 A58 S03 A58 S03 A58 S03 A58 S03 A58 S03 Be*2007/46*0416* Flektro A12 ECE R02 160 A07 A14 A21 A51 A57 S03 A57 S03 A57 S03 A57 S03 Bkoda Enyaq RS NY A77 A12 ECE M+S R02 160 A14 A21 A56 S03 A14 A21 A56 S03 A32 ECE M+S R03 160 A14 A21 A56 S03	e9*2007/46*6394*23				
Skoda Enyaq 50 / 60 NY e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro 70 235/55R19 235/55R19 A32 ECE A07 A14 A21 A58 S03 Skoda Enyaq 80,85 -/X NY e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro 70-89 255/50R19 A12 ECE R02 160 A32 ECE R03 160 A07 A14 A21 A57 S03 Skoda Enyaq RS NY 77 235/55R19 A12 ECE M+S R02 160 A32 ECE M+S R03 160 A14 A21 A56 S03					
NY e8*2007/46*0416* incl. Coupé - Elektro Skoda Enyaq 80,85 -/X NY 70-89 235/55R19 A12 ECE R02 160 A07 A14 A21 A57 S03 e8*2007/46*0416* incl. Coupé - Elektro Skoda Enyaq RS NY 77 235/55R19 A12 ECE M+S R02 160 A14 A21 A56 NY A32 ECE M+S R03 160 S03	_				
- incl. Coupé - Elektro Skoda Enyaq 80,85 -/X NY - e8*2007/46*0416* incl. Coupé - Elektro Skoda Enyaq RS NY - TO-89 235/55R19 A12 ECE R02 160 A07 A14 A21 A57 S03 A57 S03 A57 S03 A14 A21 A56 NY A15 ECE M+S R02 160 A14 A21 A56 NY A16 A32 ECE M+S R03 160 A17 A18 A21 A56 NS		70	235/55R19	A32 ECE	
- Elektro Skoda Enyaq 80,85 -/X 70-89 235/55R19 A12 ECE R02 160 A07 A14 A21 NY 70-89 255/50R19 A32 ECE R03 160 A57 S03 e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro A12 ECE M+S R02 160 A14 A21 A56 Skoda Enyaq RS 77 235/55R19 A32 ECE M+S R03 160 A14 A21 A56 NY 77 255/50R19 A32 ECE M+S R03 160 S03					
Skoda Enyaq 80,85 -/X 70-89 235/55R19 A12 ECE R02 160 A07 A14 A21 NY 70-89 255/50R19 A32 ECE R03 160 A57 S03 e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro A12 ECE M+S R02 160 A14 A21 A56 Skoda Enyaq RS 77 235/55R19 A12 ECE M+S R03 160 A14 A21 A56 NY 77 255/50R19 A32 ECE M+S R03 160 S03					
NY 70-89 255/50R19 A32 ECE R03 160 A57 S03 e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro A57 S03 Skoda Enyaq RS 77 235/55R19 A12 ECE M+S R02 160 A14 A21 A56 NY 77 255/50R19 A32 ECE M+S R03 160 S03					
e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro - Elektro Skoda Enyaq RS NY 77 235/55R19 A12 ECE M+S R02 160 A14 A21 A56 A32 ECE M+S R03 160					
- incl. Coupé - Elektro Skoda Enyaq RS NY 77 235/55R19 A12 ECE M+S R02 160 A14 A21 A56 A32 ECE M+S R03 160 S03		70-89	255/50R19	A32 ECE R03 160	A57 S03
- Elektro 235/55R19 A12 ECE M+S R02 160 A14 A21 A56 NY 77 255/50R19 A32 ECE M+S R03 160 S03					
Skoda Enyaq RS 77 235/55R19 A12 ECE M+S R02 160 A14 A21 A56 NY 77 255/50R19 A32 ECE M+S R03 160 S03	•				
NY 77 255/50R19 A32 ECE M+S R03 160 S03		77	235/55D10	1 A 12 ECE M+S P02 160	Λ14 Λ21 Λ56
					<u></u>
LEO ZUUT/40 U410	e8*2007/46*0416*	' '	200/001(10	7.02 EGE WTG 1.03 100	000
- incl. Coupé					
- Elektro					
Skoda Karoq 81-110 225/40R19 ECE A07 A12 A14	Skoda Karoq	81-110	225/40R19	ECE	A07 A12 A14
NU A21 A58 F23	NU				
e8*2007/46*0272* KOV S02					KOV S02
- Frontantrieb					
- ohne Radhaus-					
Verbreiterungen		440.440	005/455.46	1505	0.07.040.044
Skoda Karoq 4x4		110, 140	225/45R19	ECE	
NU A21 A56 F24 e8*2007/46*0272* KOV S02					
- ohne Radhaus-					NOV 302
Verbreiterungen					



Prüfgegenstand / Test object PKW-Nachrüstrad / Pattern part replacement wheel

8.0Jx19H2 Typ / Type TE8019-5L

Hersteller / Manufacturer AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 4 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Vehicle manufacturer/ model name/ type/ approval number	kW-Bereich Power range	Reifen Tire size	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Tire-referenced stipulations and notes	Auflagen und Hinweise/ Additional stipulations and notes
Skoda Karoq Scout NU e8*2007/46*0272* - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110 85, 110	225/40R19 235/40R19	ECE ECE	A07 A12 A14 A21 A58 F23 KMV S02
Skoda Karoq Scout 4x4 NU e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140 110, 140	225/45R19 245/40R19	ECE ECE	A07 A12 A14 A21 A56 F24 KMV S02
VW ID.4 Pro / GTX E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89 70-89	235/55R19 255/50R19	A12 ECE R02 160 A32 ECE R03 160	A07 A14 A21 A57 Car S03
VW ID.4 Pure E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70	235/55R19	A32 ECE	A14 A21 A58 Car S03
VW ID.5 Pro / GTX E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89 70-89	235/55R19 255/50R19	A12 ECE R02 A32 ECE R03	A07 A14 A21 A57 S03

Allgemeine Hinweise / General notes

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

Any safety-critical or environmentally relevant systems installed in the vehicle (e.g. tyre pressure monitoring systems) must remain fully functional following attachment of the pattern part replacement wheel.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. 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.

Minimum required speed ranges (with the exception of M+S treads) and load capacities of the tyres to be used can be found in the vehicle documents.

In addition, only tyres of a single model, and a single tyre type per axle are permitted. When different tyre types are used on front and rear axle, the vehicle and/or tyre manufacturer's instructions must be observed.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen dem Serienstand entsprechen. Chassis and brake units must conform to serial production.



Prüfgegenstand / Test object PKW-Nachrüstrad / Pattern part replacement wheel

8.0Jx19H2 Typ / Type TE8019-5L

Hersteller / Manufacturer AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 5 von 7

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

Pattern part replacement wheel purchasers must be pointed out that the tyre inflation pressure specified by the manufacturer must be observed.

Der feste Sitz der Radschrauben / Muttern ist nach ca.50-100km Fahrstrecke zu überprüfen; dabei sind die Radschrauben / Muttern mit dem vorgeschriebenen Anzugsmoment nachzuziehen. Diese Kontrolle ist nach ieden lösen der Radschrauben / Muttern durchzuführen.

The lug nuts and bolts should be re-tightened to the proper torque value after driving the vehicle for a distance of about 50-100km. This fastener check should be carried out every time the lug nuts and bolts are removed.

Spezielle Auflagen und Hinweise / Stipulations and notes

Das Rad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1600 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.

The wheel (tested wheel load) is permitted in connection with this tyre size only up to a permissible axle load of 1600kg. Any higher axle load due to trailer operation (see item 33 relating to item 16 h, or field 22 relating to fields 7.1 - 8.3 in the vehicle registration documents) must be taken into account.)

A07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.

Only original equipment wheel-screws / -nuts or supplied wheel-screws /-nuts with the functional principle of the original equipment may be used for mounting the wheels.

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig. The use of snow chains is prohibited.
- 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.

Only adhesive weights may be affixed to the exterior of the rim below the bead seat for balancing the wheels. Care must be taken to ensure 2 mm clearance from the caliper when selecting the adhesive weights.

A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

Only tubeless tyres are permitted. If no TPMS sensors are used, metal screw valves with attachment from outside are permitted. If the tyre is used up to a maximum speed of 210 km/h (maximum speed due to design as per former German vehicle license, item 6, or Certificate of Registration, field T, or in the case of winter tyres with speed symbols Q, R, S, T or H), rubber valves are also admissible. If valves with TPMS sensors are used, manufacturer recommendations and instructions must be observed. Valves and sensors must be suited to the specified air pressure and maximum speed. Valves must conform to E.T.R.T.O., DIN or Tire and Rim standards, and must not project beyond the edge of the rim.



Prüfgegenstand / Test object PKW-Nachrüstrad / Pattern part replacement wheel

8.0Jx19H2 Typ / Type TE8019-5L

Hersteller / Manufacturer AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 6 von 7

A32 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

Only fine-linked snow chains, which come to an overall thickness of not more than 12 mm (including chain joint), may be used at the rear axle.

A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

The wheel/tyre combination is only permissible on vehicle models with all-wheel drive (e.g. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 and similar).

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.)

This (These) wheel/tyre combination(s) is (are) permitted on vehicle types with front wheel or rear-wheel drive as well as 4-wheel drive (such as 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 and similar types).

- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb. Wheel/tyre combination(s) is (are) not permissible on vehicles with all-wheel drive.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Only fine-linked snow chains, which come to an overall thickness of not more than 9 mm (including chain joint), may be used at the prescribed axle. Any recommendations given by the vehicle manufacturer must be observed (cf. User manual/instructions).

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

The wheel/tyre combination is permissible for vehicle models of the Caravan, Estate-car and/or touring variants. (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

ECE Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn sie bereits serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (s. EG-Übereinstimmungsbescheinigung). Etwaige notwendige Einstellungen, Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers bei Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination sind zu beachten.

The use of this wheel/tyre combination is not permitted unless already previously approved by the manufacturer for serial production (see EC Certificate of Conformity). Any necessary adjustments, instructions and recommendations specified by the vehicle manufacturer in connection with the use of this wheel/tyre combination must observed.

- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse. Wheel/tyre combination exclusively for vehicle designs with twist-beam rear suspension.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

Wheel/tyre combination exclusively for vehicle designs with multilink rear axle (independent wheel suspension).

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

Only refers to vehicle variants with standard plastic extensions and/or mud-guard extensions.



Prüfgegenstand / Test object PKW-Nachrüstrad / Pattern part replacement wheel

8.0Jx19H2 Typ / Type TE8019-5L

Hersteller / Manufacturer AUTEC GmbH & Co.KG

Seite 7 von 7

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

Only refers to vehicle variants without standard plastic extensions and/or mud-guard extensions.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung. This tyre size is only permissible as mud and snow tyres.

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

Not for plug-in hybrid vehicles or externally chargeable hybrid electric vehicles (OVC-HEV).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig. This tyre size is permissible only at Axle 1.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig. *This tyre size is permissible only at Axle 2.*

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Only the serial fixing components No. S01 (see page 1) are to be used to attach the replacement wheels.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Only the serial fixing components No. S02 (see page 1) are to be used to attach the replacement wheels.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Only the serial fixing components No. S03 (see page 1) are to be used to attach the replacement wheels.

Lambsheim, 8. Oktober 2024

DS/EK 00435927.DOC

Hinweisblatt "Radabdeckung"

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

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

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







Wichtige Hinweise zur Pflege

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf Ihrer neuen hochwertigen AUTEC Leichtmetallräder.

Wie so viele Dinge unterliegen auch Aluminiumfelgen einer Vielzahl von äußeren Einflüssen, wie z.B. heißer Bremstaub, Schmutz und Feuchtigkeit, Salz, Steinschlag. Diese Einflüsse können Aluminiumräder schnell beschädigen, was aber durch gute Pflege leicht vermieden werden kann.

Damit Sie also möglichst lange Freude an unseren Rädern haben, empfehlen wir die folgenden wichtigen Hinweise und Pflegemaßnahmen zu beachten:

1. Wie oft müssen Felgen gesäubert werden?

Je länger eine Felge mit Schmutz behaftet ist und je aggressiver die Verschmutzung, desto schneller kann sie beschädigt werden. Die Felgen sollten deswegen spätestens alle 2 Wochen außen und innen gereinigt werden. Somit kann sich kein Bremsstaub, kein Schmutz, oder Salz festsetzen. Im Winter empfehlen wir die Felgen 1x pro Woche zu säubern um diesem Problem entgegen zu wirken.

2. Was muss bei der Auswahl der Reinigungsmittel beachtet werden?

Grundsätzlich sollten Felgen mit warmen Wasser, handelsüblichem Auto-Shampoo oder Spülmittel gereinigt werden. Bei der Verwendung von "Felgenreinigern" muss unbedingt zuerst die Gebrauchsanweisung (Einwirkzeit, Anwendungshinweise) des Herstellers gelesen werden. Es dürfen keine aggressiven Reinigungsmittel (z.B. laugen-, säure- oder alkoholhaltige Reinigungsmittel) verwendet werden. Diese greifen nicht nur den Lack, sondern evtl. auch Bremsscheiben, Bremsschläuche oder Radbolzen an.

3. Was gibt es sonst noch zu beachten?

- Felgen sollten im kalten Zustand gereinigt werden, um ein Eintrocknen des Reinigers zu vermeiden.
- Die maximale Einwirkzeit des Reinigers darf nicht überschritten werden.
- Benutzen Sie zum reinigen nur saubere und intakte Schwämme oder Bürsten.
- Verwenden Sie für die Reinigung Ihrer AUTEC-Leichtmetallräder keine Scheuermittel, Stahlwolle, Topfreiniger, Kalkentferner oder Autopolitur mit Schleifpartikeln.
- Felgen sollten nicht nur auf der Designseite, sonder auch von der Rückseite vom Schmutz und Bremsstaub gereinigt werden.
- Der Reiniger muss nach dem Waschen der Felgen ausreichend abgespült werden.
- Bei Reinigungen in Waschanlagen ist zu beachten, dass die Räder nur mit weichen Bürsten oder Textilien in Kontakt kommen.
- Lackschäden sollten direkt ausgebessert werden, um eine Oxidation der Felge zu vermeiden.
- Zusätzlich können die Räder mit handelsüblichen Felgenversiegelungen behandelt werden. Bitte auch hier die Gebrauchsanweisung beachten.

4. Reparaturen durch "Optische Radaufbereitung"

In einigen Betrieben des KFZ-Bereiches wird intensiv Werbung für die Möglichkeit sogenannter "optischer Radaufbereitung" gemacht, mit der eventuelle Schäden am Rad repariert werden können. Es bestehen jedoch erhebliche Bedenken bezüglich der Sicherheit solch aufbereiteter Räder:

- Die "optische Radaufbereitung" beinhaltet häufig den Abtrag von Material mittels spanender Verfahren (Drehen Schleifen), wobei in aufbereitenden Betrieben keine ausreichende Kenntnis über den spezifischen Eingriff und den ggf. gravierenden Einfluss auf die Festigkeit des Rades besteht!
- Die Aufbereitung kann eine komplett-Lackierung bedeuten, die zumeist mit einer starken Erhitzung des Rades einhergeht. Dies ist gleichbedeutend mit thermischen Verfahren, die die Materialstruktur ändern und die Festigkeit nachhaltig schädigen können.
- Die Reparaturmöglichkeit wird mit "TÜV-Siegel" beworben. Es ist hier jedoch darauf hinzuweisen, dass damit im allg. die Maschinen der Radaufbereitung gemeint sind, die TÜV-geprüft sind, nicht jedoch ein vom TÜV allgemein abgenommenes Verfahren der Aufbereitung!

Wir müssen aus diesen Gründen leider dringend von solchen Verfahren abraten und darauf hinweisen, dass keinerlei Haftung für aufbereitete Räder gewährt werden kann.

Schifferstadt, 21. März 2012

AUTEC GmbH & Co. KG

Tel.: +49 (0) 62 35 / 92 66 - 0 Fax: +49 (0) 62 35 / 92 66 - 92 Email: info@autec-wheels.de www.autec-wheels.de

Ziegeleistraße 25 D – 67105 Schifferstadt