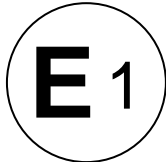




Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg



MITTEILUNG

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt

über die Genehmigung
für einen Radtyp nach der Regelung Nr. 124

COMMUNICATION

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt

concerning approval granted
of a wheel type, pursuant to Regulation No. 124

Nummer der Genehmigung: **000502**
Approval No.

Erweiterung Nr.: --
Extension No.

1. Radhersteller:
Wheel manufacturer:
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
2. Typbezeichnung des Rades:
Wheel type designation:
RC24-605
- 2.1 Kategorie der Nachrüsträder:
Category of replacement wheels:
dimensionsgleiche Nachrüsträder
pattern part replacement wheels
- 2.2 Werkstoff:
Construction material:
Aluminiumlegierung
aluminium alloy
- 2.3 Fertigungsverfahren:
Method of production:
gegossene Räder
casted wheels



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: 000502

Approval No.:

- 2.4 Kennung der Felgenkontur:
Rim contour designation:
6,0 J
- 2.5 Einpresstiefe des Rades:
Wheel inset/outset:
38 mm
- 2.6 Radbefestigung:
Wheel attachment:
serienmäßige Radschrauben
original wheel mounting bolt
- 2.7 Maximale Radlast und Abrollumfang:
Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference:
670 kg bei einem Abrollumfang von 1950 mm
670 kg with a tyre-tread circumference of 1950 mm
3. Name und Anschrift des Herstellers:
Manufacturer's name and address:
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH
DE-53919 Weilerswist
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:
10.05.2012 - 02.10.2012
6. Technischer Dienst, der die Prüfungen für die Genehmigung durchführt:
Technical Service responsible for carrying out the approval test:
TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH
AT-1230 Wien
7. Datum des Gutachtens des Technischen Dienstes:
Date of test report issued by the Technical Service:
16.10.2012
8. Nummer des Gutachtens des Technischen Dienstes:
Number of report issued by that service:
12-TAAP-3133/CIN/ECE



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Nummer der Genehmigung: 000502

Approval No.:

9. Bemerkungen:
Remarks:
entfällt
not applicable
10. Die Genehmigung wird **erteilt**
Approval **granted**
11. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):
Reason(s) for the extension (if applicable):
entfällt
not applicable
12. Ort: **DE-24932 Flensburg**
Place:
13. Datum: **05.02.2013**
Date:
14. Unterschrift: **Im Auftrag**
Signature:

Mario Quade





Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Nummer der Genehmigung: 000502

Approval No.:

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.

1. Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen
Index to the information package
2. Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal
3. Beschreibungsunterlagen
Information package



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Zum ECE-R124-Genehmigungsbogen Nr.: **000502**
To ECE-R124 approval certificate No.:

Ausgabedatum: **05.02.2013**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: --
last date of amendment:

1. Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal

2. Radbeschreibung Nr.: Datum:
Wheel description document No.: Date:
RC24-605 **03.09.2012**

letztes Änderungsdatum: --
last date of amendment:

3. Prüfbericht(e) Nr.: Datum:
Test report(s) No.: Date:
12-TAAP-3133/CIN/ECE **16.10.2012**

4. Beschreibung der Änderungen:
Description of the modifications:
entfällt
not applicable



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nr. der Genehmigung: 000502

Approval No.:

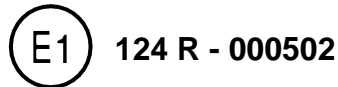
- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

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

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:



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.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: 000502

Approval No.:

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.

- 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**.

**Gutachten 12-TAAP-3133/AB/ECE
Zur Erteilung der ECE (E1) 124R-00 0502**

ANLAGE: 9.1 RC2460538V6-V01
Hersteller: BROCK ALLOY WHEELS GmbH

Radtyp: RC24-605
Stand: 02.10.2012



Fahrzeughersteller : AUDI, SEAT, SKODA, VW

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | Mittenloch (mm) | Zentrierringwerkstoff | zul. Radlast (kg) | zul. Abrollumf. (mm) | gültig ab Fertigdatum |
|-----------------|------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
| | Kennzeichnung Rad | Kennzeichnung Zentrierring | | | | | |
| RC2460538V6-V01 | RC24-605 | ohne | 57,1 | | 670 | 1650 | 07/12 |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : (Serienbefestigungsteile) Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kugeldurchmesser. 25,6mm

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------------------------|---------|--------------|--------------------|--|
| 8L | e1*95/54*0042*... e1*98/14*0042*.. | 66 -110 | 185/65R15 | 12G; 51G | nur bis e1*98/14*0042*13; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11H; 51A; 71C; 71E; 721; 729; 73C; 76Q |
| 8L | e1*98/14*0042*.. | 66 -110 | 185/65R15 | 12G; 51G; 52J | ab e1*98/14*0042*14; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11H; 51A; 71C; 71E; 721; 729; 73C; 76Q |
| | | 66 -132 | 195/65R15 | 12G; 51G; 52J | |
| | | | 205/60R15 91 | 51G | |

**Gutachten 12-TAAP-3133/AB/ECE
Zur Erteilung der ECE (E1) 124R-00 0502**

ANLAGE: 9.1 RC2460538V6-V01
Hersteller: BROCK ALLOY WHEELS GmbH

Radtyp: RC24-605
Stand: 02.10.2012



Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT

Befestigungsteile : (Serienbefestigungsteile) Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kugeldurchmesser. 25,6mm

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 1M; 6J; 6JN

Verkaufsbezeichnung: **IBIZA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|----------|-----------|--------------------|---|
| 6J | e9*2001/116*0067*.. | 44 - 110 | 185/60R15 | 12K; 51G | Kombi; Frontantrieb; 10B; 11H; 51A; 71C; 71E; 721; 729; 73C; 76Q |
| 6J 6JN | e9*2001/116*0067*.. e9*2007/46*0001*.. | 44 - 132 | 185/60R15 | 12R; 51G | Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11H; 51A; 71C; 71E; 721; 729; 73C; 76Q |

Verkaufsbezeichnung: **SEAT TOLEDO/LEON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------------------------|----------|-----------|--------------------|---|
| 1M | e9*97/27*0026*.. e9*98/14*0026*.. | 50 - 110 | 195/65R15 | 12K; 51G | Limousine; Frontantrieb; 10B; 11H; 51A; 71C; 71E; 721; 729; 73C; 76Q |
| 1M | e9*97/27*0026*.. e9*98/14*0026*.. | 50 - 110 | 195/65R15 | 12G; 51G | Reifen mit Schneeketten; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11H; 51A; 71C; 71E; 721; 729; 73C; 76Q |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : (Serienbefestigungsteile) Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kugeldurchmesser. 25,6mm

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **PRAKTIK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|-----------|--------------------|--|
| 5J | N083 | 51 - 63 | 185/55R15 | 12K; 51G, 52J | Frontantrieb; 10B; 11H; 51A; 71C; 71E; 721; 729; 73C; 76Q |
| | | | 195/55R15 | 12K; 51G | |

**Gutachten 12-TAAP-3133/AB/ECE
Zur Erteilung der ECE (E1) 124R-00 0502**

ANLAGE: 9.1 RC2460538V6-V01
Hersteller: BROCK ALLOY WHEELS GmbH

Radtyp: RC24-605
Stand: 02.10.2012



Seite: 3 von 6

Verkaufsbezeichnung: **ROOMSTER, FABIA, PRAKTIK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|---------|-----------|--------------------|---|
| 5J | e11*2001/116*0291*.. e11*2007/46*0013*.. | 59 -77 | 185/55R15 | 51G; 52J | Roomster Scout; Frontantrieb; 10B; 11H; 12K; 51A; 71C; 71E 721; 729; 73C; 76Q |
| | | | 195/55R15 | 51G | |
| 5J | e11*2001/116*0291*.. e11*2007/46*0013*.. | 44 -77 | 195/55R15 | 51G | Fabia Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E 721; 729; 73C; 76Q |
| | | 44 -132 | 185/55R15 | 51G; 52J | |
| 5J | e11*2001/116*0291*.. e11*2007/46*0013*.. | 44 -77 | 195/55R15 | 51G | Fabia Kombi; Frontantrieb; 10B; 11H; 12K; 51A; 71C; 71E 721; 729; 73C; 76Q |
| | | 44 -132 | 185/55R15 | 51G; 52J | |
| 5J | e11*2001/116*0291*.. e11*2007/46*0013*.. | 47 -77 | 185/55R15 | 12K; 51G; 52J | Roomster, Praktik; Nicht Scout; Frontantrieb; 10B; 11H; 51A; 71C; 71E 721; 729; 73C; 76Q |
| | | | 195/55R15 | 12K; 51G; | |

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|---------|-----------|--------------------|---|
| 1U | e11*2001/116*0066*.. e11*2007/46*0011*.. e11*95/54*0066*.. | 44 -110 | 195/65R15 | 12G; 51G | nicht für gepanzerte Fz; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11H; 51A; 71C 71E; 721; 729; 73C |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : (Serienbefestigungsteile) Kugelbundschraben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kugeldurchmesser. 25,6mm

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : 1H; 1HX0; 1HX0F; 1HX1
120 Nm für Typ : 1J; 1Y; 5Z; 6R; 9C; 9N

**Gutachten 12-TAAP-3133/AB/ECE
Zur Erteilung der ECE (E1) 124R-00 0502**

ANLAGE: 9.1 RC2460538V6-V01
Hersteller: BROCK ALLOY WHEELS GmbH

Radtyp: RC24-605
Stand: 02.10.2012



Seite: 4 von 6

Verkaufsbezeichnung: **FOX**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|-------|-----------|--------------------|--|
| 5Z | e1*2001/116*0301*.. | 51-55 | 205/60R15 | 51G | Nur Cross 10B; 11H; 51A; 71C; 71E; 721; 729; 73C |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF / BORA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|--------|-----------|--------------------|--|
| 1J | e1*2001/116*0071*.. e1*96/79*0071*.. e1*98/14*0071*.. | 50-110 | 195/65R15 | 12T; 51G | BORA(Limousine); |
| | | | 205/60R15 | 12K; 51G | GOLF VARIANT; BORA VARIANT; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11H; 51A; 71C 71E; 721; 729; 73C; 76Q |
| 1J | e1*2001/116*0071*.. e1*96/79*0071*.. e1*98/14*0071*.. | 50-110 | 195/65R15 | 12G; 51G | GOLF; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11H; 51A; 71C; 71E 721; 729; 73C; 76Q |
| 1J | e1*2001/116*0071*.. e1*96/79*0071*.. e1*98/14*0071*.. | 50-110 | 195/65R15 | 12G; 51G | BORA(Limousine); GOLF VARIANT; BORA VARIANT; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11H; 51A; 71C 71E; 721; 729; 73C; 76Q |
| 1J | e1*2001/116*0071*.. e1*96/79*0071*.. e1*98/14*0071*.. | 50-110 | 195/65R15 | 12T; 51G | GOLF; Limousine; |
| | | | 205/60R15 | 12K; 51G | Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11H; 51A; 71C; 71E 721; 729; 73C; 76Q |

**Gutachten 12-TAAP-3133/AB/ECE
Zur Erteilung der ECE (E1) 124R-00 0502**

ANLAGE: 9.1 RC2460538V6-V01
Hersteller: BROCK ALLOY WHEELS GmbH

Radtyp: RC24-605
Stand: 02.10.2012



Seite: 5 von 6

Verkaufsbezeichnung: **NEW BEETLE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|----------|--------------|--------------------|--|
| 9C | e1*2001/116*0106*..., e1*97/27*0106*.. e1*98/14*0106*.. | 55 - 110 | 195/65R15-91 | 12G | 10B; 11H; 51A; 71C; 71E 721; 729; 73C; 76Q |

Verkaufsbezeichnung: **NEW BEETLE CABRIOLET**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| 1Y | e1*2001/116*0205*.. | 55 - 110 | 195/65R15 91 | 12T | Cabrio; 10B; 11H; 51A; 71C; 71E 721; 729; 73C; 76Q |

Verkaufsbezeichnung: **POLO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|----------|-----------|--------------------|---|
| 6R | e1*2001/116*0510*.. e1*2007/46*0486*.. | 44 - 132 | 185/60R15 | 12T; 51G | Nicht Cross Polo; Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11H; 51A; 71C; 71E 721; 729; 73C; 76Q |

Verkaufsbezeichnung: **VW GOLF, VENTO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|------------------------|--------------------|--|
| 1H | e1*96/79*0068*.. | 66 - 110 | 195/50R15 | 51G | Limousine; |
| 1HX0 | F804 | 66 - 128 | 185/55R15 | 51G; 52J | Frontantrieb; 10B; 11H; 12A; 51A; 71C; 71E 721; 729; 73C |
| 1HX0F | F894 | 66 - 85 | 185/55R15 195/50R15 | 51G; 52J 51G | Schrägheck; 10B; 11B; 11H; 12K; 51A; 71C; 71E 721; 729; 73C |
| 1HX1 | G156 | 140 | 185/55R15 | 51G; 52J | Pkw geschlossen; Allradantrieb; 10B; 11H; 12K; 51A; 71C; 71E 721; 729; 73C |

Verkaufsbezeichnung: **VW POLO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|---------|-----------|--------------------|--|
| 9N | e1*2001/116*0174*.. | 40 - 77 | 185/60R15 | 12T; 51G; 52J | Polo-Fun; Polo- Cross; 10B; 11H; 51A; 71E; 721; 729; 73C; 76Q; 76Z |

Gutachten 12-TAAP-3133/AB/ECE
Zur Erteilung der ECE (E1) 124R-00 0502

ANLAGE: 9.1 RC2460538V6-V01
Hersteller: BROCK ALLOY WHEELS GmbH

Radtyp: RC24-605
Stand: 02.10.2012



Seite: 6 von 6

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12G) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die bis ca. 15 mm (einschließlich Kettenschloß) auftragen, ist an der Antriebsachse möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloß) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.
- 71C) Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71E) Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.
Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in dimensionsgleiche Nachrüsträder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.