

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 6,5 J x 16 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type of the following approval object

special wheels for passenger cars 6,5 J x 16 H2

Genehmigungsnummer: **51424** Erweiterung: **03** Approval number: Extension:

 Genehmigungsinhaber: Holder of the approval:

ATS Leichtmetallräder GmbH DE-67098 Bad Dürkheim

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

**Entfällt** 

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

**SY 656** 



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **51424** Erweiterung: **03** Approval number: Extension:

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

6. Zuständiger Technischer Dienst:

Responsible Technical Service:

Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **20.02.2020**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55034917 (4. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **51424** Erweiterung: **03** Approval number: Extension:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

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

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

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 4, 11, 17, 18 1, 5, 7, 10, 13, 14, 15 6, 9, 12, 21, 24, 25

2. Ausfertigung

3. Ausfertigung

4. Ausfertigung

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden. The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.

10. Bemerkungen:

Remarks:

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

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

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

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



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **51424** Erweiterung: **03** Approval number: Extension:

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

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend): Reason(s) for the extension (if applicable):

Aktualisierung des Verwendungsbereichs Update of the range of application

Redaktionelle Änderungen Editorial changes

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

Place:

15. Datum: **05.03.2020** 

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke

554

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index

co

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 51424 nach §22 StVZO

#### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55034917 (3. Ausfertigung)



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

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 14

Auftraggeber ATS Leichtmetallräder GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0131806/1

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellStreetRallyeTypSY 656Radgröße6,5Jx16 H2ZentrierartMittenzentrierung

| Aus-<br>führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpress-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| A2              | SY 656 A2 / Z01 Ø63,3-60,1      | 4/100/60,1  | 40                         | 635                  | 2000                 |

### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51424

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

ATS Germany
SY 656 (s.o.)
6,5Jx16 H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der            | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr.   |
|-----|--------------------|-----------|-------------------|------------------|---------------|
|     | Befestigungsmittel |           |                   |                  |               |
| S01 | Schraube M12x1,5   | Kegel 60° | 105               | 28               | Multipack: 1A |
| S02 | Schraube M12x1,5   | Kegel 60° | 100               | 30               | Multipack: 1  |
| S03 | Mutter M12x1,25    | Kegel 60° | 110               | -                | Multipack: 2A |
| S04 | Schraube M12x1,5   | Kegel 60° | 105               | 30               | Multipack: 1  |
| S05 | Schraube M12x1,5   | Kegel 60° | 110               | 30               | Multipack: 1  |
| S06 | Schraube M12x1,5   | Kegel 60° | 110               | 28               | Multipack: 1A |

#### 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 Dacia

Lada Nissan Renault Smart / Daimler

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55034917 (3. Ausfertigung)



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

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

| -   |            |           |   | Seite 2 von 14           |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Dacia Dokker  | 55-96      | 195/50R16 | A90 T88                                 | A19 A58 A99              |
| SD  | 55-96      | 195/55R16 | A90 T87 T91                             | KOV S05                  |
| e2*2001/116*<br>0314*55;<br>e2*2007/46*0030*16<br>(OSD/8SD/SD*O/S<br>D*8)                         | 55-96      | 205/50R16 | A12 T87 T91                             |                          |
| Dacia Lodgy   | 59-96      | 195/50R16 | A90 T88                                 | A19 A58 A99              |
| SD (JSD/SD*J)   | 59-96      | 195/55R16 | A90 T87 T91                             | KOV S05                  |
| e2*2001/116*<br>0314*49   | 59-96      | 205/50R16 | A12 T87 T91                             |                          |
| Dacia Logan (I)   | 50-65      | 195/55R16 | A91 T91                                 | A19 A58 A99              |
| FSD/USD, SD/SR<br>N386;<br>e2*2007/46*0030*;<br>e2*2007/46*0013*<br>- Pick-Up<br>- geschl. Kasten | 50-65      | 205/50R16 | A12 T91                                 | S04                      |
| Dacia Logan (I)   | 50-77      | 185/55R16 | A31                                     | A19 A99 Sth              |
| SD/SR   | 50-77      | 195/50R16 | A12                                     | S04                      |
| e2*2001/116*  | 50-77      | 195/55R16 | A12                                     |                          |
| 0314*00-61;<br>0323*00-29;<br>e2*2007/46*0030*;<br>e2*2007/46*0013*                               | 50-77      | 205/50R16 | A12                                     |                          |
| Dacia Logan (I) MCV   | 50-77      | 185/55R16 | A31 T87                                 | A19 A99 Car              |
| SD/SR   | 50-77      | 195/50R16 | A01 A12 K56 T88                         | S04                      |
| e2*2001/116*  | 50-77      | 195/55R16 | A01 A12 K56                             |                          |
| 0314*00-61;<br>0323*00-29;<br>e2*2007/46*0030*;<br>e2*2007/46*0013*<br>- Kombi                    | 50-77      | 205/50R16 | A01 A12 K2b K44 K56                     |                          |
| Dacia Logan (II) MCV  | 53-70      | 185/55R16 | A13                                     | A19 A58 A99              |
| SD/SR   | 53-70      | 195/50R16 | A91                                     | Car KOV S04              |
| e2*2001/116*  | 53-70      | 195/55R16 | A91                                     |                          |
| 0314*64, 0323*31<br>- Kombi<br>- (7SD/7SR/SD*7)   | 53-70      | 205/50R16 | A12                                     |                          |
| Dacia Sandero (I)   | 50-77      | 185/55R16 | A31                                     | A19 A99 Flh              |
| SD/SR   | 50-77      | 195/50R16 | A12                                     | S04                      |
| e2*2001/116*<br>0314*00-61;<br>0323*00-29;<br>e2*2007/46*0013*;<br>e2*2007/46*0030*               | 50-77      | 195/55R16 | A12                                     |                          |

# Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55034917 (3. Ausfertigung)



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

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

|  |                |                        | 9  | Seite 3 von 14             |  |
|--|----------------|------------------------|--|----------------------------|--|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.          | kW-Bereich     | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise                        | Auflagen und<br>Hinweise   |  |
| Dacia Sandero (I)<br>Stepway                               | 50-77<br>50-77 | 195/55R16<br>205/50R16 |  | A12 A19 A99<br>Flh KMV S04 |  |
| SD/SR<br>e2*2001/116*<br>0314*00-61;<br>0323*00-29         |                |                        |  |                            |  |
| Dacia Sandero (II)   | 53-70          | 185/55R16              | A13  | A19 A58 A99                |  |
| SD/SR  | 53-70          | 195/50R16              | A90  | Flh KOV S04                |  |
| e2*2001/116*   | 53-70          | 195/55R16              | A90  |                            |  |
| 0314*58;0323*29;<br>e2*2007/46*0030*20<br>- (5SD/5SR/SD*5) | 53-70          | 205/50R16              | A12  |                            |  |
| Lada Vesta   | 75,78          | 185/55R16              | K1a  | A01 A12 A19                |  |
| GF   | 75,78          | 185/60R16              | G01 K1a  | A58 A99 B67                |  |
| e1*2007/46*1695*   | 75,78          | 195/50R16              | K1c K2b  | Car KOV Lim                |  |
|  | 75,78          | 195/55R16              | K1c K2b  | S05                        |  |
|  | 75,78          | 205/50R16              | K1c K2b  |                            |  |
|  | 75,78          | 215/50R16              | K1c K2b  |                            |  |
| Nissan Micra (III)   | 48-81          | 185/50R16              | K1c K2c K42  | A01 A12 A19                |  |
| K12  | 48-81          | 195/45R16              | K1c K2c K42  | A99 Cbo Flh                |  |
| e11*2001/116*0195*.  | 48-81          | 205/45R16              | K1c K25 K2c K42  | S02                        |  |
| Nissan Micra (IV)  | 59, 72         | 185/50R16              | K1c K2b K8c  | A01 A12 A19                |  |
| K13  | 59, 72         | 185/55R16              | G03 K1c K2b K6g K6i K8c  | A99 Flh V16                |  |
| e13*2007/46*1111*  | 59, 72         | 195/45R16              | K1c  | S03                        |  |
| incl. Facelift 2014  | 59, 72         | 195/50R16              | G77 K1c K2b K6g K6i K8m  |                            |  |
|  | 59, 72         | 205/45R16              | K1c K2b K8c  |                            |  |
| Nissan Micra (V)   | 52, 66, 74     | 185/55R16              | K2b K6g K6i K8h  | A01 A12 A19                |  |
| K14  | 52, 66, 74     | 195/50R16              | K2b K6g K6i K8h  | A58 A99 Flh                |  |
| e9*2007/46*6454*   | 52, 66, 74     | 195/55R16              | K2b K6g K6i K8h  | S04                        |  |
|  | 52, 66, 74     | 205/50R16              | K1a K1b K2b K6g K6i K8h  |                            |  |
|  | 52, 66, 74     | 215/50R16              | K1c K2b K3a K3c K6h K6i K8m                                    |                            |  |
|  | 52-86          | 185/55R16              | K2b K6g K6i K8h M+S  | 4                          |  |
|  | 52-86          | 195/50R16              | K2b K6g K6i K8h M+S  | 4                          |  |
|  | 52-86          | 195/55R16              | K2b K6g K6i K8h M+S  | -                          |  |
|  | 52-86          | 205/50R16              | K1a K1b K2b K6g K6i K8h M+S<br>K1c K2b K3a K3c K6h K6i K8m M+S | =                          |  |
| Nicean Note  | 52-86          | 215/50R16              |  | A40 A00 C00                |  |
| Nissan Note<br>E11   | 50-85<br>50-85 | 185/55R16              | A11  | A19 A99 S02                |  |
| e11*2001/116*0268*.  | 50-85          | 195/50R16<br>195/55R16 | A01 A12 K1a K2b<br>A01 A12 K1a K2b                             | -                          |  |
| CTT 2001/110 0200 .  | 50-85          | 205/50R16              | A01 A12 K1a K2b<br>A01 A12 K1c K2b                             | _                          |  |
| Nissan Note  | 59, 66, 72     | <del>`</del>           | A90  | A19 A58 A99                |  |
| E12  | 59, 66, 72     | 185/55R16<br>195/50R16 | A90<br>A12   | S03                        |  |
| e11*2007/46*0753*  | 59, 66, 72     | 195/55R16              | A12  | 1 303                      |  |
| 0.1. 2001, 10 0100   | 59, 66, 72     | 205/50R16              | A12  | ╡                          |  |
| Renault Captur (I)   | 66             | 195/60R16              | A33 R37  | A19 A58 A99                |  |
| R  | 66             | 195/65R16              | A33 K37<br>A12 R37   | S04                        |  |
| e2*2001/116*   | 66-110         | 205/55R16              | A90  | -                          |  |
|  |                |                        |  | 4                          |  |
| 0327*52  | 66-110         | 205/60R16              | A90  |                            |  |

# Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55034917 (3. Ausfertigung)



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

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Pfalz

|                          |              |            |                             | Seite 4 von 14 |
|--------------------------|--------------|------------|-----------------------------|----------------|
| Handelsbezeichnung       | kW-Bereich   | Reifen     | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und   |
| Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | KVV-Dereicit | Relieff    | Hinweise                    | Hinweise       |
| Renault Clio (III)       | 48-102       | 185/55R16  | A31                         | A19 A99 Car    |
| R                        | 48-102       | 195/50R16  | A12                         | Flh R1S RC3    |
| e2*2001/116*0327*;       | 48-102       | 205/45R16  | A12                         | S02            |
| e2*2007/46*0008*         | 48-102       | 205/50R16  | A01 A12 G77 K1a K1b         |                |
| Renault Clio (III)       | 48-102       | 185/55R16  | A31 R37                     | A19 A99 Car    |
| R                        | 48-102       | 195/50R16  | A31                         | Flh R1B RC3    |
| e2*2001/116*0327*;       | 48-102       | 205/45R16  | A31                         | S02            |
| e2*2007/46*0008*         | 48-102       | 205/50R16  | A12 X30                     |                |
|                          | 48-102       | 205/50R16  | A01 A12 G77                 |                |
| Renault Clio (IV)        | 48-87        | 185/55R16  | A11 B03                     | A19 A58 A99    |
| R                        | 48-87        | 185/60R16  | A11 B03                     | Car Flh RC4    |
| e2*2001/116*             | 48-88        | 195/50R16  | A33                         | S04            |
| 0327*46;                 | 48-88        | 195/55R16  | A33                         |                |
| e2*2007/46*0008*16       | 48-88        | 205/50R16  | A01 A12 K6j                 | <del></del>    |
| - incl. Facelift 2016    | 40-00        | 203/301(10 | AUTATZ ROJ                  |                |
| Renault Megane (I)       | 108          | 195/50R16  | K46 R09                     | A01 A12 A19    |
| BA                       | 47-84        | 195/45R16  | K46 T80 T84 X23             | A99 B02 S02    |
| e2*93/81*0010*           | 77 04        | 130/401110 | 140 100 104 7/20            | 7.00 202 002   |
| e2*98/14*0010*           |              |            |                             |                |
| Renault Megane (I)       | 59-85        | 195/50R16  | K1a K46 K56                 | A01 A12 A19    |
| Break                    | 59-85        | 205/45R16  | K1a K2b K46 K56             | A99 B02 X24    |
| KA                       | 00 00        | 200/401110 | TOTAL NEW TWO               | S02            |
| e2*98/14*0192*           |              |            |                             | 002            |
| Renault Megane (I)       | 47-70        | 195/50R16  | K46 K56                     | A01 A12 A19    |
| Break                    | 47-70        | 205/45R16  | K1a K2b K46 K56             | A99 B02 L02    |
| KA                       |              |            |                             | X23 S02        |
| e2*98/14*0192*           |              |            |                             |                |
| Renault Megane (I)       | 101-108      | 195/50R16  | K46 R09                     | A01 A12 A19    |
| Cabrio                   | 66-84        | 195/45R16  | K46 T80 T84 X23             | A99 B02 S02    |
| EA                       |              |            |                             |                |
| e2*93/81*0103*           |              |            |                             |                |
| e2*98/14*0103*           |              |            |                             |                |
| Renault Megane (I)       | 47-84        | 195/45R16  | T80 T84 X23                 | A01 A12 A19    |
| Classic                  |              |            |                             | A99 B02 K46    |
| LA                       |              |            |                             | S02            |
| e2*93/81*0072*,          |              |            |                             |                |
| e2*98/14*0072*           |              |            |                             |                |
| Renault Megane (I)       | 101-108      | 195/50R16  | R09                         | A01 A12 A19    |
| Coupé                    | 66-84        | 195/45R16  | T80 T84 X23                 | A99 B02 K46    |
| DA                       |              |            |                             | S02            |
| e2*93/81*0009*           |              |            |                             |                |
| e2*98/14*0009*           |              |            |                             |                |
| Renault Megane (II)      | 60-120       | 205/55R16  | A33                         | A19 A99 B03    |
| M                        | 60-120       | 225/50R16  | A01 A12 K1c K2b             | Flh V16 S02    |
| e2*98/14*0272*           | 60-96        | 195/60R16  | A13 R37                     |                |
| Renault Megane (II)      | 76-120       | 205/55R16  | A33                         | A19 A99 B03    |
| Cabrio                   | 76-120       | 225/50R16  | A12                         | Cbo Cpe V16    |
| M                        | 76-96        | 195/60R16  | A13 R37                     | S02            |
| e2*98/14*0272*           |              |            |                             |                |
| - Cabrio/Coupé           |              |            |                             |                |

# Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55034917 (3. Ausfertigung)



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

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

|  |                  |                        |                                    | Seite 5 von 14     |
|--|------------------|------------------------|------------------------------------|--------------------|
| Handelsbezeichnung                         | kW-Bereich       | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und        | Auflagen und       |
| Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.                   | KVV-Dereicit     | Relieff                | Hinweise                           | Hinweise           |
| Renault Megane (II)                        | 60-96            | 195/60R16              | A13 R37                            | A19 A99 B03        |
| Grandtour                                  | 60-99            | 205/55R16              | A33                                | Car V16 S02        |
| M  | 60-99            | 225/50R16              | A01 A12 K29                        |                    |
| e2*98/14*0272*                             |                  |                        |                                    |                    |
| Renault Megane (II)                        | 60-96            | 195/60R16              | A13 R37                            | A19 A99 B03        |
| Stufenheck                                 | 60-99            | 205/55R16              | A33                                | Sth V16 S02        |
| M  | 60-99            | 225/50R16              | A12                                |                    |
| e2*98/14*0272*                             |                  |                        |                                    |                    |
| Renault Modus                              | 48-76            | 185/50R16              | A11 R37 T81                        | A19 A60 A99        |
| P  | 48-82            | 185/55R16              | A11 X75                            | S02                |
| e2*2001/116*0319*;<br>e2*2007/46*0007*     | 48-82            | 185/55R16              | A01 A11 G77                        |                    |
| ez 2007/46 0007                            | 48-82            | 195/45R16              | A11 T80 T84                        |                    |
|  | 48-82            | 195/50R16              | A12                                |                    |
| D 1: 0 : (11)                              | 48-82            | 205/45R16              | A12                                | 1440 400 400       |
| Renault Scenic (II)                        | 60-120           | 205/55R16              | A13 R37 T91 T94 127                | A19 A60 A99        |
| JM<br>e2*2001/116*0274*                    | 60-120           | 215/55R16              | A12 T91 T93 127                    | B03 V16 S02        |
| - Scenic / Gr. Scenic                      | 60-120           | 225/50R16              | A12 T92 T93 127                    |                    |
| - Sceriic / Gr. Sceriic                    | 60-120           | 235/50R16              | A01 A12 K29 LK6 127                |                    |
|  | 74-120<br>74-120 | 205/60R16<br>225/55R16 | A13 R09 T91 T92 127<br>A12 X71 127 |                    |
| Danault Turinga DC                         |                  |                        |                                    | A40 A40 A00        |
| Renault Twingo RS<br>N                     | 98               | 195/45R16<br>205/45R16 | M+S<br>A01 K4v M+S                 | A12 A19 A99<br>S04 |
| e2*2001/116*0359*<br>- incl. Facelift 2012 | 98               | 205/45R 16             | AUT K4V IVI+S                      | 304                |
| Renault Wind                               | 74, 75, 98       | 195/45R16              | M+S                                | A12 A19 A99        |
| N  | 74, 75, 98       | 205/45R16              | M+S                                | Cbo S04            |
| e2*2001/116*<br>0359*14                    |                  |                        |                                    |                    |
| Renault ZOE (I)                            | 43               | 185/55R16              | A33 T87                            | A19 A58 A99        |
| AG   | 43, 53           | 195/50R16              | A91 T88                            | Flh S06            |
| e2*2007/46*                                | 43, 53           | 195/55R16              | A91 T87 T91                        |                    |
| 0251*00-16;                                | 43, 53           | 205/50R16              | A12 T87 T91                        |                    |
| 0681*00-04                                 |                  |                        |                                    |                    |
| (22 - 41 kWh-Batterie) Smart forfour       | 45-80            | 185/50R16              | K1a R02                            | A01 A12 A19        |
| 451  | 45-80            | 205/45R16              | K18 R02<br>K2b R03                 | A99 KOV            |
| e1*2001/116*                               | 45-80            | 205/45R16              | K2b R03                            | NoE                |
| 0413*23                                    | 45-00            | 203/431(10             | KZII KOS                           | TV6 Vn2 Y85        |
| (FIN: WME453)                              |                  |                        |                                    | S01                |
| Smart forfour ed/EQ                        | 41 (60)          | 185/50R16              | K1a R02                            | A01 A12 A19        |
| (electric)                                 | 41 (60)          | 205/45R16              | K2b R03                            | A99 KOV TV6        |
| 451  | 41 (60)          | 205/45R16              | K2h R03                            | Vn2 Y85 S01        |
| e1*2001/116*                               | (55)             |                        |                                    |                    |
| 0413*35                                    |                  |                        |                                    |                    |
| (FIN: WME453)                              |                  |                        |                                    |                    |
| (17,7 kWh-Batterie)                        |                  |                        |                                    |                    |
| Smart fortwo                               | 45-80            | 185/50R16              | R02                                | A12 A19 A99        |
| 451  | 45-80            | 205/45R16              | A01 K2b R03                        | Cbo Cpe            |
| e1*2001/116*                               | 45-80            | 205/45R16              | K2h R03                            | KOV                |
| 0413*22                                    |                  |                        |                                    | NoE TV6 Vn2        |
| (FIN: WME453)                              |                  |                        |                                    | S01                |

#### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55034917 (3. Ausfertigung)



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

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

|  |                               |                                     |   | Seite 6 von 14                                   |
|--|-------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich                    | Reifen                              | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
| Smart fortwo<br>451<br>e1*2001/116*<br>0413*22<br>(FIN: WME453)<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen       | 45-80<br>45-80                | 185/50R16<br>205/45R16              | R02<br>R03                              | A12 A19 A99<br>Cbo Cpe<br>KMV NoE<br>TV6 Vn2 S01 |
| Smart fortwo ed/EQ<br>(electric)<br>451<br>e1*2001/116*<br>0413*33<br>(FIN: WME453)<br>(17,7 kWh-Batterie) | 41 (60)<br>41 (60)<br>41 (60) | 185/50R16<br>205/45R16<br>205/45R16 | R02<br>A01 K2b R03<br>K2h R03           | A12 A19 A99<br>Cbo Cpe<br>KOV<br>TV6 Vn2 S01     |
| Smart fortwo ed/EQ (electric) 451 e1*2001/116* 0413*22 (FIN: WME453) - mit Radhaus- Verbreiterungen        | 41 (60)<br>41 (60)            | 185/50R16<br>205/45R16              | R02<br>R03                              | A12 A19 A99<br>Cbo Cpe<br>KMV TV6<br>Vn2 S01     |

#### Allgemeine Hinweise

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

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

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

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

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51424 nach §22 StVZO

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55034917 (3. Ausfertigung)



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

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

ÜV Rheinland Group

Seite 7 von 14

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.

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- 127 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1270 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

Prüfgegenstand

#### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55034917 (3. Ausfertigung)



Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



UV Phaiz UV Rheinland Group

Seite 8 von 14

- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B67** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 258 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **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.
- **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.
- G77 Ist die Reifengröße 175/65R15, 185/60R15 oder 185/55R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55034917 (3. Ausfertigung)

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

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



UV Pfalz

Seite 9 von 14

- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K29** Die äußeren Kunststoffmuttern und Befestigungsschrauben der Filz- bzw. Kunststoffeinsätze in den hinteren Radhäusern sind zu entfernen und die Filz- bzw. Kunststoffeinsätze durch geeignete Maßnahmen neu zu befestigen.
- **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.
- **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.
- **K42** An Achse 2 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.

con

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 51424 nach §22 StVZO

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55034917 (3. Ausfertigung)



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

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 10 von 14

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

**K4v** An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

**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.

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

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

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

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

**L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

**LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 51424 nach §22 StVZO

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55034917 (3. Ausfertigung)



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

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 11 von 14

- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R1B** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit breiten Kotflügeln an Achse 1 und schmaler Spurweite an Achse 2 (6. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= A, C, F, H, R oder 6).
- R1S Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit breiter Spurweite an Achse 2 (6. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= 1, 2, 3, 4, D, E, L oder S).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- RC3 Rad/Reifen Kombination für Renault Clio 3 (4.und 5. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= BR, CR, KR, oder SR).
- RC4 Rad/Reifen Kombination für Renault Clio 4 (4. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr. = 5, 6, 7 oder R).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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.

22

con

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 51424 nach §22 StVZO

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55034917 (3. Ausfertigung)



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

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 14

- **T84** 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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** 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.
- **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.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **TV6** Folgende Reifenkombinationen an Vorder- und Hinterachse sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|     |   | Vorderachse | Hinterachse          |
|-----|---|-------------|----------------------|
| Nr. | 1 | 175/50R16   | 195/45R16, 215/40R16 |
| Nr. | 2 | 175/55R16   | 195/50R16            |
| Nr. | 3 | 185/50R16   | 205/45R16            |
| Nr. | 4 | 195/45R16   | 215/40R16, 225/40R16 |
| Nr. | 5 | 195/50R16   | 215/45R16, 225/45R16 |

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.

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 51424 nach §22 StVZO

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55034917 (3. Ausfertigung)



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

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 14

**V16** 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  | 185/50R16   | 205/45R16            |
| Nr. | 2  | 195/40R16   | 215/35R16            |
| Nr. | 3  | 195/45R16   | 215/40R16, 225/40R16 |
| Nr. | 4  | 195/50R16   | 215/45R16            |
| Nr. | 5  | 205/45R16   | 225/40R16            |
| Nr. | 6  | 205/50R16   | 225/45R16            |
| Nr. | 7  | 205/55R16   | 225/50R16, 245/45R16 |
| Nr. | 8  | 205/60R16   | 225/55R16            |
| Nr. | 9  | 215/40R16   | 225/40R16, 245/35R16 |
| Nr. | 10 | 215/55R16   | 235/50R16            |
| Nr. | 11 | 225/40R16   | 245/35R16            |
| Nr. | 12 | 225/50R16   | 245/45R16            |
| Nr. | 13 | 225/55R16   | 245/50R16            |
| Nr. | 14 | 225/60R16   | 245/55R16            |

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

- **Vn2** Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.
- X23 Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 185/60R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X24 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 185/60R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X30** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 175/65R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X71** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R15 oder 205/55R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X75** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 175/65R15, 185/60R15 oder 185/55R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51424 nach §22 StVZO

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55034917 (3. Ausfertigung)



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

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 14 von 14

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 20. Februar 2020 in Lambsheim statt.

Fahrzeuge

#### 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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2017.

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, 20. Februar 2020

Blauth

00337910 DOC JR-GB

### Hinweisblatt "Radabdeckung"

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

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

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





# PFLEGEHINWEISE



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

#### REINIGUNGSINTERVALLE

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

#### REINIGUNGSMITTEL

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

#### REINIGUNGSTIPPS

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

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

# GARANTIEAUSFALL BEI DER SO GENANNTEN "OPTISCHEN RADAUFBEREITUNG"!

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

Hersteller:



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

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



# **CAREINSTRUCTIONS**



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

#### **REGULAR CLEANING**

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

#### **CLEANING AGENTS**

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

#### **ADVICE ON CLEANING**

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

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

#### INVALIDATION OF WARRANTY IN THE EVENT OF REFURBISHMENT

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

Manufacturer:



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

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

