# Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55020814 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5 Jx19 H2 Typ OXIGIN 18 9519

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 6

Auftraggeber AD Vimotion GmbH

Kelterstrasse 40 72669 Unterensingen QM-Nr.: TIC 1510211010

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellOXIGIN 18TypOXIGIN 18 9519Radgröße9,5 Jx19 H2ZentrierartMittenzentrierung

| Aus-    | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring     | Lochzahl/     | Einpress- | Rad- | Abrollumfang |
|---------|-------------------------------------|---------------|-----------|------|--------------|
| führung |                                     | Lochkreis-    | tiefe     | last | (mm)         |
|         |                                     | (mm)/ Mitten- | (mm)      | (kg) |              |
|         |                                     | loch-ø (mm)   |           |      |              |
| H1      | OXIGIN 18 9519 H1 / Ø66,6x57,1      | 5/112/57,1    | 35        | 850  | 2250         |
| H1 HD   | OXIGIN 18 9519 H1 HD / Ø66,6xØ 57,1 |               |           |      |              |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49849

Herstellerzeichen AD VIMOTION

Radtyp und Ausführung OXIGIN 18 9519 .. (s.o.)

Radgröße 9,5 Jx19 H2 Einpresstiefe ET: .. (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

# Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S02 | Schraube M14x1,5           | Kegel 60° | 120               | 28               |

# 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

Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

## Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55020814 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5 Jx19 H2 Typ OXIGIN 18 9519

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 6

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich                               | Reifen   | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise   | Auflagen und<br>Hinweise                             |
|---|--|--|--|--|
| Audi A6 -/Avant<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*,<br>e1*2001/116*0276*;<br>e13*2007/46*1080* | 89-257<br>89-257                         | 245/35R19<br>255/35R19                           | K1c K2b K44 K46 K56 T93<br>K1c K2b K41 K44 K46 K56 T92 T96   | A01 A12 A14<br>AT1 Car Lim<br>NBF X27 S02            |
| Audi A6 Allroad<br>4F, 4F1<br>e1*2001/116*0254*;<br>e13*2007/46*1080*                       | 120-257<br>120-257<br>120-257<br>120-257 | 245/40R19<br>255/35R19<br>255/40R19<br>265/35R19 | K1a K1b K2b K41 K44 T94<br>K1c K2b K41 K43 K44 T96<br>K1c K2b K41 K43 K44<br>K1c K2c K41 K43 K44 T94 | A01 A12 A14<br>AT1 K42 K46<br>X28 S02                |
| Audi TT (II)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*00-16;<br>0374*00-01;<br>0375*00                 | 118-200                                  | 245/35R19  | K1c K2c K41 K43  | A01 A12 A14<br>A57 AT1 Cbo<br>Cpe K44 K46<br>K56 S02 |
| Audi TT (III)<br>8J<br>e1*2001/116*<br>0369*17<br>ab MJ 2015 (8S)                           | 132-169<br>132-169<br>132-169            | 245/35R19<br>255/30R19<br>255/35R19              | K1c K2c K5d K6h K6i K8o<br>K1c K2c K5d K6h K6i K8o<br>K1c K2c K5d K6h K6i K8o                        | A01 A12 A14<br>A57 AT1 Cbo<br>Cpe S02                |
| VW Scirocco<br>13<br>e1*2001/116*0471*<br>- incl. Facelift 2015                             | 90-162<br>90-162<br>90-162               | 235/35R19<br>245/35R19<br>255/30R19              | K42<br>G01 K42 K44 K56<br>K42 K44 K56 R03  | A01 A12 A14<br>A58 AT1 Cpe<br>K1c K2c V19<br>S02     |
| VW Scirocco R<br>13<br>e1*2001/116*0471*<br>- incl. Facelift 2015                           | 188-206<br>188-206<br>188-206            | 235/35R19<br>245/35R19<br>255/30R19              | K1c K2c K42<br>G01 K1c K2c K42 K44 K56<br>K2c K42 K44 K56 R03  | A01 A12 A14<br>A58 AT1 Cpe<br>V19 S02                |

# Allgemeine Hinweise

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

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

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

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55020814 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5 Jx19 H2 Typ OXIGIN 18 9519

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 3 von 6

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

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- 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, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- AT1 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile (ausschließlich Metallventile) 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **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.
- **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.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55020814 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5 Jx19 H2 Typ OXIGIN 18 9519

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 6

- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination 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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K8o** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55020814 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5 Jx19 H2 Typ OXIGIN 18 9519

Hersteller AD Vimotion GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 5 von 6

**NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

**T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**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. 2  | 215/35R19<br>225/35R19<br>225/40R19 | 245/30R19, 255/30R19<br>245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19<br>245/35R19, 255/35R19 |
| Nr. 4  | 225/45R19                           | 245/40R19, 255/40R19   |
| _      | 235/35R19                           | 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19   |
|        | 235/40R19                           | 265/35R19, 275/35R19   |
|        | 235/45R19                           | 255/40R19  |
| _      | 235/50R19                           | 255/45R19  |
|        | 235/55R19                           | 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19  |
| _      | 245/30R19                           | 305/25R19  |
| Nr. 11 | 245/35R19                           | 275/30R19, 285/30R19   |
| Nr. 12 | 245/40R19                           | 275/35R19, 285/35R19   |
| Nr. 13 | 245/45R19                           | 275/40R19  |
| Nr. 14 | 245/50R19                           | 275/45R19  |
| Nr. 15 | 255/30R19                           | 305/25R19  |
| Nr. 16 | 255/35R19                           | 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19  |
| Nr. 17 | 255/40R19                           | 285/35R19, 295/35R19   |
| Nr. 18 | 255/45R19                           | 285/40R19  |
| Nr. 19 | 255/50R19                           | 285/45R19, 295/45R19   |
| Nr. 20 | 265/30R19                           | 305/25R19, 315/25R19   |
| Nr. 21 | 265/35R19                           | 295/30R19, 305/30R19   |
| Nr. 22 | 265/40R19                           | 295/35R19  |
| Nr. 23 | 265/45R19                           | 295/40R19  |
| Nr. 24 | 265/50R19                           | 295/45R19  |

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.

**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).

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55020814 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5 Jx19 H2 Typ OXIGIN 18 9519

Hersteller AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 6

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

## Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 18. April 2017 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 6 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2014.

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, 18. April 2017

TÜVRheinland

Coen

BW/CC 00269988.DOC