Nummer 14-0241-A00-V01



TGA-Art 13.

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

Typ OXIGIN 18-8519 und Typ OXIGIN 18 9519

Fertiger/Zulieferer AD Vimotion GmbH

Seite 1 von 11

Hersteller AD Vimotion GmbH

Kelterstrasse 40 72669 Unterensingen QM-Nr.: 1510211010

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Achse 1
 Achse 2

 OXIGIN 18
 OXIGIN 18

 OXIGIN 18-8519
 OXIGIN 18 9519

 8,5 Jx19 H2
 9,5 Jx19 H2

 Mittenzentrierung
 Mittenzentrierung

Kennzeichnung Rad/ Zentrierring Rad-Abrollumfang Ausführung Lochzahl/ Einpress-Lochkreis- (mm)/ (mm) tiefe last (kg) Mittenloch-ø (mm) (mm) H1 OXIGIN 18-8519 H1 / ohne Ring 5/112/66,6 35 725 2175 H1 HD OXIGIN 18-8519 H1 HD / ohne Ring H1 OXIGIN 18 9519 H1 / ohne Ring 5/112/66,6 35 850 2250 H1 HD OXIGIN 18 9519 H1 HD / ohne

KennzeichnungenAchse 1Achse 2HerstellerzeichenAD VIMOTIONAD VIMOTIONRadtyp und AusführungOXIGIN 18-8519 .. (s.o.)OXIGIN 18 9519 .. (s.o.)

Radgröße 8,5 Jx19 H2 9,5 Jx19 H2 Einpresstiefe ET: .. (s.o.) ET: .. (s.o.) Giessereikennzeichen JAW JAW

Herstelldatum Monat und Jahr Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Ring

Modell

Zentrierart

Typ Radgröße

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 130 | 28 |
| S02 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 120 | 28 |
| S03 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 150 | 28 |
| S04 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 160 | 28 |
| S05 | Schraube M14x1,5 | Kegel 60° | 150 | 33 |

Prüfungen

Die Gutachten Nummer 2012-FG-PSA-0118 (PSA) und 366-0067-14-WIRD-TB (TÜV-AT) über die Sonderradprüfungen liegen vor.

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

Nummer 14-0241-A00-V01



TGA-Art 13.

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

Typ OXIGIN 18-8519 und Typ OXIGIN 18 9519

Fertiger/Zulieferer AD Vimotion GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 11

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|----------------------------|
| Audi A4 | 88-195 | 225/40R19 | R02 R37 T89 T93 | 0A1 A02 A04 |
| B8, B81 | 88-195 | 235/35R19 | R02 R37 T87 T91 | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116*0430*; | 88-195 | 235/35R19 | K2b K44 K46 R03 R37 T87 T91 | A09 A12 A14 |
| e13*2007/46*1084* | 88-200 | 245/35R19 | K1c R02 T89 | AT1 Car Lim |
| | 88-200 | 245/35R19 | K2c K44 K46 R03 T89 T93 | V19 S02 |
| | 88-200 | 255/35R19 | K1c K41 K45 R02 | |
| | 88-200 | 255/35R19 | K2c K44 K46 R03 T92 | |
| | 88-200 | 265/30R19 | K2c K44 K46 R03 T89 T91 | |
| Audi A6 / A6 Avant | 100-230 | 235/45R19 | R02 | 0A1 A02 A04 |
| 4G, 4G1 | 100-230 | 245/40R19 | R02 | A05 A06 A08 |
| e1*2007/46*0436*; | 100-230 | 245/40R19 | K2b R03 T94 T98 | A09 A12 A14 |
| e13*2007/46*1147* | 100-230 | 255/40R19 | R02 | A57 AT1 B90 |
| | 100-230 | 255/40R19 | K2b K8b R03 T00 T96 | BnK Car Lim |
| | 100-230 | 275/35R19 | K2c K8n R03 T00 T96 | NA1 V00 V19 S02 |
| Audi A7 Sportback | 150-230 | 235/45R19 | R02 | 0A1 A02 A04 |
| 4G, 4G1 | 150-230 | 245/40R19 | R02 | A05 A06 A08 |
| e1*2007/46*0436*; | 150-230 | 245/40R19 | R03 T94 T98 | A09 A12 A14 |
| e13*2007/46*1147* | 150-230 | 255/40R19 | R02 | A57 AT1 B90 |
| | 150-230 | 255/40R19 | R03 T00 T96 | BnK V00 V19 |
| | 150-230 | 275/35R19 | R03 T00 T96 | S02 |
| Audi S4 | 245 | 245/35R19 | K1c R02 T93 | 0A1 A02 A04 |
| B8, B81 | 245 | 245/35R19 | K2c K44 K46 R03 T93 | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116*0430*; | 245 | 255/35R19 | K1c K41 K45 R02 T92 | A09 A12 A14 |
| e13*2007/46*1084* | 245 | 255/35R19 | K2c K44 K46 R03 T92 T96 | AT1 Car Lim |
| | 245 | 265/30R19 | K2c K44 K46 R03 T91 T93 | V19 S02 |
| C-Klasse | 88-225 | 235/35R19 | K1c K41 R02 T87 T91 | 0A1 A02 A04 |
| 204 e1*2001/116* | 88-225 | 235/35R19 | G01 K2c K42 K44 K56 R03 T87 T91 | A05 A06 A08 A09 A12 A14 |
| 0431*00-29 - Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 | 88-225 | 255/30R19 | K2c K42 K44 K56 R03 T91 | AT1 Cpe Lim V19 S01 |
| C-Klasse T-Modell | 88-225 | 235/35R19 | K1c K41 R02 T87 T91 | 0A1 A02 A04 |
| 204K e1*2001/116*0457* | 88-225 | 235/35R19 | G01 K2c K42 K44 K56 R03 T87 T91 | A05 A06 A08 A09 A12 A14 |
| - incl. Facelift 2011 | 88-225 | 255/30R19 | K2c K42 K44 K56 R03 T91 | AT1 Car V19 S01 |
| CL-Klasse | 220-368 | 245/35R19 | K1a K41 K45 R02 T89 T93 | 0A1 A02 A04 |
| 215 | 220-368 | 245/40R19 | K2c K42 K56 R03 R35 T94 T98 | A05 A06 A08 |
| e1*98/14*0113* | 220-368 | 245/40R19 | K1a K41 K45 R02 R35 T94 T98 | A09 A12 A14 |
| | 220-368 | 275/30R19 | K2c K42 K44 K56 R03 T92 T96 | AT1 B33 V19 |
| | 220-368 | 275/35R19 | K2c K42 K44 K56 R03 R35 | S03 |

Nummer 14-0241-A00-V01



TGA-Art

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

Typ OXIGIN 18-8519 und Typ OXIGIN 18 9519

Fertiger/Zulieferer AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

| | | | | Seite 3 von 11 |
|---|------------|------------|---|---|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| E-Klasse | 100-225 | 235/35R19 | K1a K1b R02 R37 T91 | 0A1 A02 A04 |
| 212 | 100-225 | 235/35R19 | K2b R03 R37 T91 | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116*0501* | 100-225 | 255/30R19 | K1c K5d R02 T91 | A09 A12 A14 |
| - mit Luftfederung | 100-225 | 255/30R19 | K2c K4k K6c K6h K8g R03 T91 | A57 AT1 F38 |
| - incl. Facelift 2013 | 100-285 | 245/35R19 | K1c K5d R02 T89 T93 | Lim V01 V19 |
| | 100-285 | 245/35R19 | K2c K4k K6c K6g R03 T93 | S01 |
| | 100-285 | 265/30R19 | K2c K4k K6c K6h K8g R03 T91 T93 | |
| | 100-285 | 275/30R19 | K2c K4k K6c K6h K8k R03 T92 T96 | |
| E-Klasse | 100-225 | 235/35R19 | K1a K1b R02 R37 T91 | 0A1 A02 A04 |
| 212, 212G | 100-225 | 235/35R19 | K2b R03 R37 T91 | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116*0501*; | 100-225 | 255/30R19 | K2c K4k K6c K6h K8g R03 T91 | A09 A12 A14 |
| e1*2007/46*0484* | 100-245 | 245/35R19 | K1c K5d R02 T89 T93 | A57 AT1 F39 |
| - incl. Facelift 2013 | 100-245 | 245/35R19 | K2c K4k K6c K6g R03 T93 | Lim V01 V19 |
| | 100-245 | 265/30R19 | K2c K4k K6c K6h K8g R03 T93 | Y63 S01 |
| | 100-245 | 275/30R19 | K2c K4k K6c K6h K8k R03 T92 T96 | |
| E-Klasse Cabrio | 120-225 | 235/35R19 | K2b K4k K6g K8d R03 T87 T91 | 0A1 A02 A04 |
| 207 | 120-285 | 235/35R19 | K1c K5a R02 T87 T91 | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116*0502* | 120-285 | 255/30R19 | K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03 T91 | A09 A12 A14 A58 AT1 Cbo F39 V19 S01 |
| E-Klasse Coupé | 120-225 | 225/35R19 | K1c R02 R37 T88 | 0A1 A02 A04 |
| 207 | 120-285 | 235/35R19 | K1c K5a R02 T87 T91 | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116*0502* | 120-285 | 235/35R19 | K2b K4k K6g K8d R03 T87 T91 | A09 A12 A14 |
| 01 200 1/110 0002 | 120-285 | 255/30R19 | K2c K4a K4k K6h K6i K8i R03 | A58 AT1 Cpe |
| | 120-203 | 255/501(19 | T91 | F39 V19 S01 |
| E-Klasse T-Modell | 100-225 | 235/35R19 | K1a K1b R02 R37 T91 | 0A1 A02 A04 |
| 212 K | 100-245 | 245/35R19 | K1c K5d R02 T89 T93 | A05 A06 A08 |
| e1*2007/46*0200* | 100-245 | 275/30R19 | K2c K4k K6c K6h K8k R03 T96 | A09 A12 A14 |
| - incl. Facelift 2013 | | | | A57 AT1 Car |
| | | | | F42 V01 V19 |
| | | | | X77 S01 |
| E-Klasse T-Modell | 100 - 225 | 235/35R19 | K1a K1b R02 R37 T91 | 0A1 A02 A04 |
| 212 K | 100 - 285 | 245/35R19 | K1c K5d R02 T89 T93 | A05 A06 A08 |
| e1*2007/46*0200* | 100 - 285 | 275/30R19 | K2c K4k K6c K6h K8k R03 T96 | A09 A12 A14 |
| - mit Luftfederung | | | | A57 AT1 Car |
| - incl. Facelift 2013 | | | | F38 V01 V19 X77 S01 |
| GLK-Klasse | 100-225 | 235/50R19 | K1c R02 | 0A1 A02 A04 |
| 204X | 100-225 | 245/45R19 | K1b R02 | A05 A06 A08 |
| e1*2001/116*0480* | 100-225 | 255/45R19 | K1c R02 | A09 A12 A14 |
| | 100-225 | 255/45R19 | K2c K6a R03 | AT1 V19 S03 |
| | 100-225 | 275/40R19 | K2c K6a K8a R03 | 1 |

Nummer 14-0241-A00-V01



TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

Typ OXIGIN 18-8519 und Typ OXIGIN 18 9519

Fertiger/Zulieferer AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

| | | | 5 | Seite 4 von 11 |
|--------------------|------------|-----------|-----------------------------|----------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| M-Klasse | 110-173 | 255/45R19 | K2b R03 R37 T00 170 | 0A1 A02 A04 |
| 163 | 110-173 | 255/45R19 | R02 R37 T00 | A05 A06 A08 |
| e1*96/79*0083* | 110-173 | 255/50R19 | K2b R03 R37 R70 T03 170 | A09 A12 A14 |
| | 110-173 | 255/50R19 | R02 R37 R70 T03 140 | AT1 B01 B03 |
| | 110-173 | 285/45R19 | K2c R03 170 | V19 S04 |
| | 110-215 | 275/45R19 | K2c R03 T04 170 | |
| | 110-215 | 275/45R19 | R02 T04 142 | |
| S-Klasse | 110-300 | 245/40R19 | K2b K42 R03 T94 T98 | 0A1 A02 A04 |
| 140 | 110-300 | 245/40R19 | K45 R02 T94 T98 | A05 A06 A08 |
| F690, | 110-300 | 255/40R19 | K2c K42 R03 T96 | A09 A12 A14 |
| e1*96/27*0056* | 110-300 | 255/40R19 | K45 R02 T96 | AT1 R21 V19 |
| | 110-300 | 275/35R19 | K2c K42 K44 K46 R03 T00 T96 | S05 |
| S-Klasse | 205-290 | 245/40R19 | K2b K42 R03 T94 T98 | 0A1 A02 A04 |
| 140C | 205-290 | 245/40R19 | K45 R02 T94 T98 | A05 A06 A08 |
| G165, | 205-290 | 255/40R19 | K2c K42 R03 T96 | A09 A12 A14 |
| e1*96/27*0057* | 205-290 | 255/40R19 | K45 R02 T96 | AT1 R21 V19 |
| | 205-290 | 275/35R19 | K2c K42 K44 K46 R03 T00 T96 | S05 |
| S-Klasse | 145-368 | 245/35R19 | K45 R02 T89 T93 | 0A1 A02 A04 |
| 220 | 145-368 | 245/40R19 | K45 R02 R35 | A05 A06 A08 |
| e1*97/27*0099* | 145-368 | 245/40R19 | K2b K42 K44 K56 R03 R35 T94 | A09 A12 A14 |
| | | | T98 | A61 AT1 K41 |
| | 145-368 | 275/30R19 | K2c K42 K44 K56 R03 T96 | K42 K56 NBF |
| | 145-368 | 275/35R19 | K2c K42 K44 K56 R03 R35 | V19 W17 S03 |
| SLK-Klasse | 135-225 | 225/35R19 | R02 | 0A1 A02 A04 |
| 172 | 135-225 | 235/35R19 | G01 K5d K5i K5k R02 | A05 A06 A08 |
| e1*2007/46*0548* | 135-225 | 255/30R19 | K2b K6g K6i K8d R03 | A09 A12 A14 |
| | 135-225 | 255/30R19 | K6g K6i K8d R03 SP2 | AT1 V19 S01 |
| | 135-225 | 265/30R19 | K2c K4i K6h K6i K8i R03 | |

Auflagen und Hinweise

- **0A1** Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 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.
- 170 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1700 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.

Nummer 14-0241-A00-V01

TGA-Art 13.⁴

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

Typ OXIGIN 18-8519 und Typ OXIGIN 18 9519

Fertiger/Zulieferer AD Vimotion GmbH



Seite 5 von 11

- A02 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifenoder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- A05 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.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.
- **A08** 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.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder 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.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- 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.
- **B01** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.

Nummer 14-0241-A00-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

Typ OXIGIN 18-8519 und Typ OXIGIN 18 9519

Fertiger/Zulieferer AD Vimotion GmbH



Seite 6 von 11

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).

- **B33** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm oder größer an Achse1.
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- BnK Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **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.
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- **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.
- **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.

Nummer 14-0241-A00-V01

TGA-Art 13.⁴

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

Typ OXIGIN 18-8519 und Typ OXIGIN 18 9519

Fertiger/Zulieferer AD Vimotion GmbH



Seite 7 von 11

- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4a** An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

Nummer 14-0241-A00-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

Typ OXIGIN 18-8519 und Typ OXIGIN 18 9519

Fertiger/Zulieferer AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 11

K6a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

K8n An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

NA1 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Nummer 14-0241-A00-V01

TGA-Art

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

Typ OXIGIN 18-8519 und Typ OXIGIN 18 9519

Fertiger/Zulieferer AD Vimotion GmbH

Seite 9 von 11

- Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.
- Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 verwendet werden.
- Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 verwendet werden.
- Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- T00 Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T92 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 14-0241-A00-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

Typ OXIGIN 18-8519 und Typ OXIGIN 18 9519

Fertiger/Zulieferer AD Vimotion GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 11

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).

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

V01 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1*2001/116*0501*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1*2007/46*0200*07 zulässig.

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

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

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

W17 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1 und 300 mm an Achse 2.

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

Y63 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

Nummer 14-0241-A00-V01

TÜV

TGA-Art 13.

Prüfgegenstand PKW-Sonderräder

Typ OXIGIN 18-8519 und Typ OXIGIN 18 9519

Fertiger/Zulieferer AD Vimotion GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 11 von 11

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfungen des Sonderradtyps Achse 1 wurden in Bad Bramstedt im März 2010 (Nummer 2012-FG-PSA-0118) und die Festigkeitsprüfungen des Sonderradtyps Achse 2 wurden in Wien vom TÜV Austria im Januar 2014 (Nummer 366-0067-14-WIRD-TB) durchgeführt.

Die Verwendungsprüfung fand am 27. März 2014 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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2012.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

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, 27. März 2014



Coen 00208794.DOC