

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC27-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 9

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. 49 02 0192006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RC27
Typ RC27-809
Radgröße 8,0Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus-    | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Loch-   | Einpress- | Rad- | Abrollumfang |
|---------|---------------------------------|-------------------|-----------|------|--------------|
| führung |                                 | kreis- (mm)/ Mit- | tiefe     | last | (mm)         |
|         |                                 | tenloch-ø (mm)    | (mm)      | (kg) |              |
| X4      | RC27-809 X4 / ohne Ring         | 5/108/63,4        | 55        | 770  | 2300         |

## Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50808

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung RC27-809 (s.o.)
Radgröße 8,0Jx19H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

# Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Gesamthöhe (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|-----------------|
| S02 | Mutter M14x1,5             | Kegel 60° | 140               | 33              |
|     | Brock Typ: D13             |           |                   |                 |
| S03 | Serien-Mutter M14x1,5      | Kegel 60° | 220               | 37,3            |
|     | für Leichtmetall-Räder ww  |           |                   |                 |
|     | Brock Typ: D13CL10         |           |                   |                 |
| S04 | Mutter M14x1,5             | Kegel 60° | 170               | 33              |
|     | Brock Typ: D13-CL10        |           |                   |                 |
| S05 | Serien-Mutter M12x1,5      | Kegel 60° | 130               | -               |
|     | für Leichtmetall-Räder ww  |           |                   |                 |
|     | Brock Typ: D6              |           |                   |                 |
| S06 | Serien-Mutter M12x1,5      | Kegel 60° | 135               | -               |
|     | für Leichtmetall-Räder ww  |           |                   |                 |
|     | Brock Typ: D6              |           |                   |                 |

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S01 | Serien-Schraube M14x1,5    | Kegel 60° | 140               | 31,5             |
| S07 | Serien-Schraube M14x1,5    | Kegel 60° | 140               | 33,5             |
|     | (2tlg.)                    |           |                   |                  |

## 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC27-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 9

# Verwendungsbereich

Hersteller Ford

Land Rover Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

| I landalah anatah awa       | LAM Danaiala         | Deifers                | Deifenbergenen Auflenen und | A fl =                     |
|-----------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Handelsbezeichnung          | kW-Bereich           | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und               |
| Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. |                      |                        | Hinweise                    | Hinweise                   |
| Ford C-Max (Com-            | 63-134               | 225/35R19              | T84 T88                     | A07 A12 A14                |
| pact)                       | 63-134               | 235/35R19<br>235/35R19 | T87 T91                     | A21 A58 B02                |
| DXA                         | 03-134               | 233/33K 19             | 107 191                     | KoS S06                    |
| e13*2007/46*1103*           |                      |                        |                             | 100 000                    |
| - incl. Facelift 2015       |                      |                        |                             |                            |
| Ford Edge                   | 132-155              | 235/55R19              |                             | A07 A12 A14                |
| SBF                         | 102 100              | 200/001110             |                             | A21 A56 S03                |
| e1*2007/46*                 |                      |                        |                             |                            |
| 1524*00-02                  |                      |                        |                             |                            |
| Ford Edge                   | 110-175              | 235/55R19              |                             | A07 A12 A14                |
| SBF                         |                      |                        |                             | A21 A57 S03                |
| e1*2007/46*                 |                      |                        |                             |                            |
| 1524*03                     |                      |                        |                             |                            |
| ab MJ 2019                  |                      |                        |                             |                            |
| Ford Focus (III)            | 63-134               | 215/35R19              | T85                         | A07 A12 A14                |
| DYB                         | 63-134               | 225/35R19              | T84 T88                     | A21 A58 Car                |
| e13*2007/46*1138*           | 63-134               | 235/35R19              | T87 T91                     | Flh Lim S05                |
| - incl. Facelift 2014       | 00.404               | 005/05540              | T0.4 T00                    | 107 110 111                |
| Ford Focus (IV)<br>DEH      | 63-134               | 225/35R19              | T84 T88                     | A07 A12 A14<br>A21 A58 F23 |
| e13*2007/46*1911*           | 63-134<br>63-134     | 225/40R19              |                             | Flh KOV NoP                |
| e13 2007/40 1911            | 63-134               | 235/35R19              |                             | S06                        |
| Γ                           |                      | 245/35R19              | T04 T00                     |                            |
| Ford Focus (IV)<br>DEH      | 110-134              | 225/35R19              | T84 T88                     | A07 A12 A14<br>A21 A58 F24 |
| e13*2007/46*1911*           | 110-134<br>110-134   | 225/40R19              | T07 T04                     | Flh KOV NoP                |
| e13 2007/40 1911            | 110-134              | 235/35R19              | T87 T91                     | S06                        |
| Ford Facus CT (III)         |                      | 245/35R19<br>225/35R19 | T88                         | A07 A12 A14                |
| Ford Focus ST (III)<br>DYB  | 136, 184<br>136, 184 | 235/35R19<br>235/35R19 | 188                         | A07 A12 A14<br>A21 A58 Car |
| e13*2007/46*1138*           | 130, 164             | 235/35K 19             |                             | Flh S05                    |
| - incl. Facelift 2015       |                      |                        |                             | 1 111 303                  |
| Ford Focus ST (IV)          | 140, 206             | 225/35R19              | M+S T88                     | A07 A12 A14                |
| DEH                         | 140, 206             | 235/35R19              | T87 T91                     | A21 A58 Car                |
| e13*2007/46*                | 1.10, 200            | 230,001(10             | 1.00.                       | Flh S06                    |
| 1911*05                     |                      |                        |                             |                            |
| Ford Focus Turnier          | 63-134               | 225/35R19              | T88                         | A07 A12 A14                |
| (IV)                        | 63-134               | 225/40R19              |                             | A21 A58 Car                |
| DEH                         | 63-134               | 235/35R19              | T87 T91                     | F24 KOV                    |
| e13*2007/46*1911*           | 63-134               | 245/35R19              |                             | NoP S06                    |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC27-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

| -                                 |                  |                        |                             | Seite 3 von 9              |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Handelsbezeichnung                | kW-Bereich       | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und               |
| Fahrzeug-Typ                      |                  |                        | Hinweise                    | Hinweise                   |
| ABE/EWG-Nr.                       |                  |                        |                             |                            |
| Ford Galaxy (II)                  | 74-149           | 235/40R19              | T96                         | A12 A14 A21                |
| WA6                               |                  |                        |                             | A58 B02 S04                |
| e13*2001/116*                     |                  |                        |                             |                            |
| 0185*00-23                        |                  |                        |                             |                            |
| Ford Galaxy (III)                 | 88-177           | 235/45R19              | T95 T99                     | A07 A12 A14                |
| WA6, WAH6                         | 88-177           | 245/40R19              | T94 T98                     | A21 A57 MHy                |
| e13*2001/116*                     | 88-177           | 245/45R19              |                             | NoE S03                    |
| 0185*24;                          |                  |                        |                             |                            |
| e13*2007/46*2374*                 |                  |                        |                             |                            |
| - ab MJ 2016 (MK3)                |                  |                        |                             |                            |
| Ford Kuga (III)                   | 88-140           | 225/55R19              |                             | A07 A12 A14                |
| DFK                               |                  |                        |                             | A21 A57 NoP                |
| e13*2007/46*2188*                 |                  |                        |                             | S06                        |
| Ford Kuga (III) PHEV              | 112              | 225/55R19              |                             | A07 A12 A14                |
| DFK, DFHK                         |                  |                        |                             | A21 A58 S06                |
| e13*2007/46*2188*;                |                  |                        |                             |                            |
| e13*2018/858*                     |                  |                        |                             |                            |
| 00042*                            |                  |                        |                             |                            |
| - Plug-in Hybrid                  | 0F 177           | 20E/40D40              | A 5 7 T 9 0 T 9 2           | A07 A12 A14                |
| Ford Mondeo (V)<br>BA7            | 85-177           | 225/40R19              | A57 T89 T93                 | A21 Flh Lim                |
| e13*2001/116*                     | 85-177<br>85-177 | 235/40R19              | A57<br>A58 FT1 T89 T93      | S06                        |
| 0249*26                           | 85-177           | 245/35R19              | A58 F11 189 193             | 300                        |
| - ab MJ 2015 (MK5)                |                  |                        |                             |                            |
| Ford Mondeo Hybrid                | 103              | 225/40R19              | T93                         | A07 A12 A14                |
| (V)                               | 103              | 235/40R19              | 100                         | A21 A58 Car                |
| BA7-HEV, BA7H                     | 103              | 245/35R19              | T93                         | Lim S06                    |
| e13*2007/46*1485*                 |                  | 2 10/001110            |                             |                            |
| Ford Mondeo Turnier               | 85-177           | 225/40R19              | A57 T89 T93                 | A07 A12 A14                |
| (V)                               | 85-177           | 235/40R19              | A57                         | A21 Car S06                |
| BÁ7                               | 85-177           | 245/35R19              | A58 FT1 T89 T93             |                            |
| e13*2001/116*                     |                  |                        |                             |                            |
| 0249*26                           |                  |                        |                             |                            |
| - ab MJ 2015 (MK5)                |                  |                        |                             |                            |
| Ford S-Max (I)                    | 74-176           | 225/40R19              | T93                         | A12 A14 A21                |
| WA6                               | 74-176           | 235/40R19              | T92 T96                     | A58 B02 S04                |
| e13*2001/116*                     |                  |                        |                             |                            |
| 0185*00-23                        |                  | 1                      |                             |                            |
| Ford S-Max (II)                   | 88-177           | 235/45R19              | T95 T99                     | A07 A12 A14                |
| WA6, WAH6                         | 88-177           | 245/40R19              | T94 T98                     | A21 A57 MHy                |
| e13*2001/116*                     | 88-177           | 245/45R19              |                             | NoE S03                    |
| 0185*24;                          |                  |                        |                             |                            |
| e13*2007/46*2374*<br>- ab MJ 2016 |                  |                        |                             |                            |
|                                   | 440.474          | 005/55040              |                             | A40 A44 A04                |
| Land Rover Freelan-               | 110-171          | 235/55R19              |                             | A12 A14 A21                |
| der 2                             |                  |                        |                             | S02                        |
| e11*2001/116*0300*.               |                  |                        |                             |                            |
| Volvo S60, V60                    | 0/ 177           | 225/25D40              | A58 T88                     | A07 A12 A14                |
| F, F-N2D                          | 84-177<br>84-180 | 225/35R19              |                             | A07 A12 A14<br>A21 A57 Car |
| e9*2007/46*0023*;                 | 84-180           | 235/35R19              | T87 T91                     | Lim Npf S01                |
| e13*2007/46*1157*                 | 84-242           | 235/40R19<br>235/40R19 | A01 G03<br>R09              | Lill Npi 301               |
| 3.3 2007, 10 1107                 | 04-242           | 233/4UR 19             | 1103                        |                            |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC27-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

| _   |            |           |   | Seite 4 von 9            |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise |
| Volvo S60CC, V60CC                                | 110-187    | 225/45R19 |   | A07 A12 A14              |
| F   | 110-187    | 235/40R19 |   | A21 A57 Car              |
| e9*2007/46*0023*                                  | 110-187    | 235/45R19 |   | KMV Lim S01              |
| - Cross Country                                   | 110-187    | 245/40R19 |   |                          |
| Volvo S80   | 80-180     | 235/35R19 | T91                                     | A07 A12 A14              |
| A, A-2D   | 80-232     | 225/40R19 | T93                                     | A21 S01                  |
| e9*2001/116*0057*,                                | 80-232     | 235/40R19 | A01 G03 T92 T96                         |                          |
| e1*2001/116*0504*                                 | 80-232     | 235/40R19 | R09 T92 T96                             |                          |
|   | 80-232     | 245/35R19 | T93                                     |                          |
| Volvo V60   | 120-162    | 235/40R19 | A01 G81 T96                             | A07 A12 A14              |
| G   | 120-162    | 235/40R19 | R92 T96                                 | A21 A56 Car              |
| e9*2007/46*0093*                                  |            |           |   | S01                      |
| - Twin Engine Hybrid                              |            |           |   |                          |
| Volvo V60 CC                                      | 110-186    | 225/45R19 | A98                                     | A07 A14 A21              |
| Z   | 110-186    | 235/45R19 | A12                                     | A56 Car KMV              |
| e4*2007/46*1315*                                  | 110-186    | 245/40R19 | A12                                     | NBF NoP S07              |
| - Cross Country                                   | 110-186    | 245/45R19 | A12                                     |                          |
| Volvo V70   | 80-180     | 235/35R19 | T91                                     | A07 A12 A14              |
| B, /-2D, /-N2D, /-N2E                             | 80-224     | 225/40R19 | T93                                     | A21 Car X7V              |
| e9*2001/116*0065*;                                | 80-224     | 235/40R19 | A01 G03 T92 T96                         | S01                      |
| e1*2001/116*0505*;                                | 80-224     | 235/40R19 | R09 T92 T96                             |                          |
| e1*2007/46*0495*;<br>e13*2007/46*1203*            | 80-224     | 245/35R19 | T93                                     |                          |
| Volvo XC60  | 100-242    | 235/55R19 |   | A07 A12 A14              |
| D, /-2D, /-N2D, /-N2E                             | 100-242    | 245/50R19 |   | A21 A57 S01              |
| e9*2001/116*0068*;                                | 100-242    | 255/45R19 |   |                          |
| e1*2001/116*0507*;                                | 100-242    | 255/50R19 | A01 K1a                                 |                          |
| e1*2007/46*0339*;                                 |            |           |   |                          |
| e13*2007/46*1213*                                 |            |           |   |                          |
| Volvo XC70  | 120-224    | 225/45R19 | T92 T96                                 | A07 A12 A14              |
| B, /-2D, /-N2D, /-N2E                             | 120-224    | 235/45R19 |   | A21 Car KMV              |
| e9*2001/116*0065*;                                | 120-224    | 245/40R19 |   | S01                      |
| e1*2001/116*0505*;                                |            |           |   |                          |
| e1*2007/46*0495*;                                 |            |           |   |                          |
| e13*2007/46*1203*                                 |            |           |   |                          |

#### **Allgemeine Hinweise**

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC27-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 5 von 9

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

| Fahrzeughöchst- | Tragfähigkeit (%) |                              |      |  |  |
|-----------------|-------------------|------------------------------|------|--|--|
| geschwindigkeit | Gesch             | 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%  |  |  |
|                 |                   |                              |      |  |  |

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.

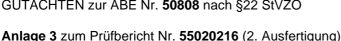
Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

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.

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

- 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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Tvp RC27-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 6 von 9

- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb. **A58**
- Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite A98 mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Rad/Reifen-Kombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Tilgergewicht am Federbein (Stoßdämpfer) an Achse 1.
- Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- Ist die Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC27-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 9

**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.

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

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

**KoS** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

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

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

**R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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 serienmäßigen ww. die vom Radhersteller 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 serienmäßigen ww. die vom Radhersteller mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen ww. die vom Radhersteller mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC27-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 von 9

- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ RC27-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 9

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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.

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**X7V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. November 2023 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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2016.

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, 10. November 2023



RN/RL

00419093.DOC