

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ B21-706 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 11

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. 49 02 0400809

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB21TypB21-706Radgröße7,0Jx16H2ZentrierartMittenzentrierung

| Aus- | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ | Einpress- | Rad- | Abrollumfang |
|---------|---------------------------------|-------------------|-----------|------|--------------|
| führung | | Lochkreis-ø (mm)/ | tiefe | last | (mm) |
| | | Mittenloch-ø (mm) | (mm) | (kg) | , , |
| PE | B21-706 PE/ohne Ring | 4/108/65,1 | 22 | 680 | 2000 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47613

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum
Brock Alloy Wheels
B21-706 (s.o.)
7,0Jx16H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| S02 | Schraube M12x1,25 | Kegel 60° | 100 | 28 |
| S03 | Schraube M12x1,25 | Kegel 60° | 100 | 28 |
| S04 | Schraube M12x1,25 | Kegel 60° | 110 | 28 |
| S05 | Schraube M12x1,25 | Kegel 60° | 90 | 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 Citroen

Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55016009 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ B21-706 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 2 von 11

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|------------|--------------------------------------|----------------------------|
| Citroen Berlingo (III) | 55-88 | 205/60R16 | A90 R50 T91 T92 | A14 A18 S03 |
| 7*****, 7, B9 | 55-88 | 215/55R16 | A12 T91 T92 | |
| e2*2001/116*0366*; e2*2007/46*0002*; N129 - incl. Facelift 2012 | 55-88 | 225/55R16 | A01 K1a K2b K42 | |
| Citroen C2 J** e2*2001/116* 0284-0286, 0316,0339,0344* | 50-80 | 195/45R16 | | A12 A14 A18 C25 S03 |
| Citroen C2 J** e2*2001/116* 0283-0286,0316* | 44,50,54 | 195/45R16 | K25 | A01 A12 A14 A18 C24 S03 |
| Citroen C2 J*NFS e2*2001/116*0309* | 90 | 195/45R16 | | A12 A14 A18 S03 |
| Citroen C3 | 49-80 | 195/45R16 | R37 | A12 A14 A18 |
| F** | 49-80 | 195/50R16 | A01 K1a K25 K2b K42 | C35 S03 |
| e2*98/14,2001/116* 0257-0259,0261, 0289,0317,0318, 0329* | 49-80 | 205/45R16 | A01 K25 K2b K42 | |
| Citroen C3 | 44-88 | 195/50R16 | | A12 A14 A16 |
| S*****, S e2*2007/46*0003*; e2*2007/46*0060* | 44-88 | 195/55R16 | | A18 Y85 S03 |
| Citroen C3 Picasso | 66-88 | 195/50R16 | T84 | A12 A14 A18 |
| SH****, SH | 66-88 | 195/55R16 | | S03 |
| e2*2001/116*0371*; e2*2007/46*0110* | 66-88 | 215/45R16 | A01 K1a K2b K6d K6g | |
| Citroen C3 Pluriel | 50,54,80 | 195/50R16 | K1a K2b K42 K90 | A01 A12 A14 |
| H***** e2*2001/116*0266* | 50,54,80 | 195/55R16 | K1a K25 K2b K42 K90 | A18 Cbo S03 |
| Citroen C4 | 65-130 | 205/55R16 | A33 K2b K42 Y19 | A01 A14 A18 |
| L**** | 65-130 | 225/50R16 | A12 K2b K42 K56 LK6 Y19 | Cpe Lim V16 |
| e2*2001/116*0302* | 80-110 | 205/55R16 | A30 K2b K42 Y20 | S03 |
| | 80-110 | 225/50R16 | K2b K42 K56 R03 Y20 | |
| Oitage and Oit | CO 445 | 205/55R16 | A33 | A14 A18 Flh |
| Citroen C4 | 68-115 | 200/001110 | | |
| N | 68-115 | 215/55R16 | A01 A12 K1a K2b K6f | S02 |
| | | | | |
| N | 68-115 | 215/55R16 | A01 A12 K1a K2b K6f | |

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55016009 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ B21-706 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland 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 |
| Citroen C4 Picasso | 80,88,92 | 205/55R16 | A33 R37 | A14 A18 A60 |
| U****, U | 80,88,92 | 205/60R16 | A33 R37 | V16 S03 |
| e2*2001/116*0345*; | 80-120 | 215/55R16 | A01 A33 K2b | |
| e2*2007/46*0061* | 80-120 | 225/50R16 | A01 A12 K2b | |
| | 80-120 | 225/55R16 | A01 A12 K2b | |
| Citroen C5 | 66-103 | 205/55R16 | K45 R37 T88 T89 | A01 A12 A14 |
| D** | 66-152 | 215/55R16 | K45 | A18 B25 Car |
| e2*98/14* | 66-152 | 225/50R16 | R03 | Lim V16 S03 |
| 0215 bis 0221, 0249* | 66-152 | 235/50R16 | K66 R03 | |
| Citroen C5 | 80-152 | 215/55R16 | K45 | A01 A12 A14 |
| R** e2*2001/116* 0303 bis 0308, 0315,0334,0335, 0347,0348,0353, | 80-152 | 235/50R16 | K66 R03 | A18 B25 Car Lim V16 S03 |
| 0354* | | | | |
| Citroen DS3 | 50-122 | 195/55R16 | | A12 A14 A16 |
| S*****, S e2*2007/46*0003* | 50-88 | 195/50R16 | | A18 Cbo Y84 S03 |
| Citroen DS4 | 68-122 | 215/60R16 | | A12 A14 A18 |
| N | 68-122 | 225/55R16 | A01 K1a K1b K2b | AuT B03 Flh |
| e2*2007/46*0040* | 68-122 | 235/50R16 | A01 K1c K2b | S02 |
| | 68-122 | 245/50R16 | A01 K1c K2b | |
| Citroen DS5 | 82-120 | 215/55R16 | | A12 A14 A18 |
| K | 82-120 | 215/60R16 | | A58 AuT B03 |
| e2*2007/46*0092*; | 82-120 | 225/55R16 | | S02 |
| e2*2007/46*0093*; | 82-120 | 235/50R16 | A01 K1a K1b K2b K6d | |
| Peugeot 1007 | 50-80 | 195/45R16 | R37 T80 | A12 A14 A18 |
| K**** | 50-80 | 195/50R16 | | S03 |
| e2*2001/116*0300* | 50-80 | 205/45R16 | | |
| Peugeot 206 | 40-66 | 195/45R16 | Flh K1c K42 K56 | A01 A12 A14 |
| 2** | 40-66 | 205/45R16 | Flh K1c K42 K56 | A18 S03 |
| e2*93/81,98/14, | 55-100 | 195/45R16 | Cbo Flh K1a K42 K56 P26 R37 | |
| 2001/116* 0085, 0168-0174, 0212, 0237-0239, 0250, 0291, 0310, 0311, 0343* | 55-100 | 205/45R16 | Cbo Flh K1a K42 K56 P26 | |
| Peugeot 206 RC 2*RFK* e2*2001/116*0269* | 130 | 205/45R16 | K1a K1b | A01 A12 A14 A18 B03 Flh S03 |
| Peugeot 206 SW | 44-80 | 195/45R16 | K1b | A01 A12 A14 |
| 2** | 44-80 | 205/45R16 | K1b | A18 Car S03 |
| e2*98/14,2001/116* | 55-100 | 195/45R16 | K1b P26 | |
| 0174, 0212, 0237- 0239, 0250, 0291, 0310, 0311, 0343* | 55-100 | 205/45R16 | K1b P26 | |

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55016009 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ B21-706 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

| - | | | | Seite 4 von 11 |
|--|------------|-----------|--------------------------------------|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Peugeot 206+ | 44 | 195/50R16 | G64 K1a K1b K2b K6d K6i | A01 A12 A14 |
| 2**** | 44-55 | 195/45R16 | K6i | A18 Flh S05 |
| e2*2001/116*0374*; | 44-55 | 205/45R16 | K1b K2b K6d K6i | |
| e2*2007/46*0109* | 50,54,55 | 195/50R16 | K1a K1b K2b K6d K6i X24 | |
| Peugeot 207 CC | 80-115 | 195/55R16 | | A12 A14 A18 |
| W**** | 80-115 | 205/50R16 | A01 K1a K1b | Cbo S04 |
| e2*2001/116*0340* - Cabrio-Coupé | 80-115 | 215/45R16 | A01 K1a T86 | |
| Peugeot 207, 207SW | 50-128 | 195/55R16 | | A12 A14 A18 |
| W****, W | 50-128 | 205/50R16 | A01 K1a K1b | Car Flh S04 |
| e2*2001/116*0340*, | 50-128 | 215/45R16 | A01 K1a | |
| e2*2007/46*0072* | 50-88 | 195/50R16 | R37 | |
| | 66-88 | 205/55R16 | A01 K1a K1b R09 | |
| | 66-88 | 205/55R16 | A01 G03 K1a K1b | |
| Peugeot 208 | 50-115 | 195/55R16 | K6r | A01 A12 A14 |
| C | 50-88 | 195/50R16 | K6r R37 | A18 A58 Flh |
| e2*2007/46*0070*; | | | | KOV S04 |
| e2*2007/46*0071* | | | | |
| Peugeot 208 XY | 68-115 | 195/55R16 | | A12 A14 A18 |
| С | 68-88 | 195/50R16 | R37 | A58 Flh KMV |
| e2*2007/46*0070* | | | | S04 |
| Peugeot 3008 | 80-122 | 215/60R16 | A90 | A14 A18 A58 |
| 0U****, 0U | 80-122 | 225/55R16 | A12 | B03 S02 |
| e2*2001/116*0377*, e2*2007/46*0057* | 80-122 | 225/60R16 | A12 | |
| Peugeot 307 | 50-130 | 205/55R16 | K2b | A01 A12 A14 |
| 3** e2*98/14,2001/116* 0235,0242-245,0251, 0252,0287-0288, 0290,0299,0301, 0313,0333* | 50-130 | 225/50R16 | K1c K2b K44 | A18 Flh K46 K56 V16 S03 |
| Peugeot 307 | 50-103 | 205/55R16 | | A12 A14 A18 |
| Break/SW 3** e2*98/14,2001/116* 0235,0242-245,0251, 0252,0287-288,0299, 0301,0313,0333* | 50-103 | 225/50R16 | A01 K1c K2c K44 K46 K56 | Car V16 S03 |
| Peugeot 307 CC | 80-130 | 205/55R16 | A01 K1b | A12 A14 A18 |
| Peugeot 307 CC 3** e2*98/14,2001/116* 0235,0243-244,0290, 0313* - Cabrio/Coupé | 80-130 | 225/50R16 | A01 K16 A01 K1c K2b K46 K56 | Cbo V16 S02 |

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55016009 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ B21-706 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pialz TÜV Rheinland Group

| | | | | Seite 5 von 11 |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Peugeot 308 | 66-110 | 195/60R16 | A13 T89 Z15 | A14 A18 Cbo |
| 4****, 4 | 66-120 | 205/55R16 | A12 R37 | Flh V16 S02 |
| e2*2001/116*0362*, | 66-120 | 215/50R16 | A01 A12 K42 R37 | |
| e2*2007/46*0101* | 66-120 | 215/55R16 | A01 A12 K42 | |
| - Fließheck | 66-120 | 225/50R16 | A01 A12 K42 | |
| - CabrioCoupé incl. Facelift 2011 | | | | |
| Peugeot 308 | 66-110 | 195/60R16 | A13 T89 Z15 | A14 A18 Car |
| Break/SW | 66-120 | 205/55R16 | A12 R37 | V16 S02 |
| 4****, 4 | 66-120 | 215/50R16 | A12 R37 | |
| e2*2001/116*0362*, | 66-120 | 215/55R16 | A12 | |
| e2*2007/46*0101* | 66-120 | 225/50R16 | A01 A12 K42 | |
| incl. Facelift 2011 | | 1 | | |
| Peugeot 5008 | 80-122 | 215/55R16 | K2b | A01 A12 A14 |
| 0****, 0 | 80-122 | 225/50R16 | K2b | A18 S02 |
| e2*2007/46*0004*, | 80-122 | 225/55R16 | K2b | |
| e2*2007/46*0058* | | 1 | | |
| Peugeot Partner (III) | 55-88 | 205/60R16 | A90 R50 T91 T92 | A14 A18 S03 |
| 7*****, 7, B9 | 55-88 | 215/55R16 | A12 T91 T92 | |
| e2*2001/116*0365*; | 55-88 | 225/55R16 | A01 K1a K2b K42 | |
| e2*2007/46*0001*; | | | | |
| N128 | | | | |
| - incl. Facelift 2012 | | | | |

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.

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.

TÜV Pielz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ B21-706 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 6 von 11

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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen 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.
- 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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.
- A18 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 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **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).
- **B25** Durch Verlegen des Handbremsseiles bzw. deren Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit von mindestens 6 mm zur Rad- / Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ B21-706 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 7 von 11

- Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 9,6 m bzw. 3,25 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung ausschließlich mit 5,5x14, ET24 (z.Zt 1,1i (44kW); 1,4i (54 kW); 1,4 Hdi (50kW)).
- C25 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,7 m bzw. 2,8 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung wahlweise mit 5,5x14, ET24 und 6,0x15, ET27 bzw. 6,0x16, ET27 (z.Zt. 1,4i (54kW); 1,6i (80kW); 1,4 Hdi (50kW)).
- Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 11,29 m bzw. 2,8 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung mit 6,0x15, ET27 bzw. 6,0x16, ET27 (z.Zt. 1,4i Automatik ww. 5-Gang (49 bzw. 54kW), 1,4i 16V (65 kW), 1,6 16V (80 kW), 1,4HDi 16V (66 kW), 1,6HDi (80 kW) und 1,4HDi (50 kW) mit "Exclusive-Ausstattung").
- **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.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **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.
- Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 175/65R14 Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ B21-706 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

I UV Kheinland Group

Seite 8 von 11

- **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.
- **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.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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.
- **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.
- **K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ B21-706 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

.

Seite 9 von 11

- **K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **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 Aufbauart Limousine.
- **P26** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig für Fahrzeuge mit breiteren Kotflügeln an Achse 1, dies sind Fahrzeuge mit 15 oder 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 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).
- **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.
- **R50** Diese Reifengröße ist als "C" Ausführung nicht verwendbar, da der "C Reifen" auf der in diesem Gutachten genannten Radgröße nicht montierbar ist.
- **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.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ B21-706 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 11

- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **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.

- **X24** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 185/60R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Y19 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit 4-Gang Automatik oder manuellem 5-Gang Getriebe.
- Y20 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit 6-Gang Automatik oder manuellem 6-Gang Schaltgetriebe.
- Y84 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.
- **Y85** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ B21-706 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 11

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. Dezember 2016 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 Januar 2009.

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, 8. Dezember 2016

Bohlander

00261669.DOC