

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. **55040622** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx21H2 Typ B43-8521  
 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 B43  
 Typ B43-8521  
 Radgröße 8,5Jx21H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø (mm) | Einpresstiefe<br>(mm) | Radlast<br>(kg) | Abrollumfang<br>(mm) |
|------------|---------------------------------|--|-----------------------|-----------------|----------------------|
| V7         | B43-8521 V7 / ohne Ring         | 5/112/57,1   | 40                    | 1050            | 2350                 |

**Kennzeichnungen**

KBA-Nummer 54439  
 Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS  
 Radtyp und Ausführung B43-8521 (s.o.)  
 Radgröße 8,5Jx21H2  
 Einpresstiefe ET (s.o.)  
 Herstelldatum Monat und Jahr

**Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund            | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) |
|-----|----------------------------|-----------------|-------------------|------------------|
| S01 | Serien-Schraube M14x1,5    | Kugel D=25,6 mm | 120               | 27,5             |
| S02 | Serien-Schraube M14x1,5    | Kugel D=25,6 mm | 140               | 27,5             |
| S03 | Serien-Schraube M14x1,5    | Kugel D=25,6 mm | 120               | 31,5             |

**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 Aiways  
 Audi  
 Seat  
 Skoda  
 Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. **55040622** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx21H2 Typ B43-8521  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 9

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.   | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|---|------------|-----------|---|--|
| Aiways U5<br>MAS861, -/WVTA<br>e13*2007/46*2315*..;<br>e13*KS07/46*1629*..;<br>e13*KS07/46*1631*..                        | 55, 60     | 245/35R21 | K3s                                     | A01 A07 A12<br>A21 A58 A99<br>S03                |
| Audi Q4 e-tron -<br>/Sportback<br>FZ<br>e1*2018/858*00006*..<br>- Elektro   | 70, 77     | 235/45R21 | R02                                     | A07 A12 A21<br>A57 A99 B54<br>BS2 V21 S01        |
|   | 70, 77     | 255/40R21 | T02                                     |  |
| Seat Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- incl. ab Modell 2021<br>- Frontantrieb<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen  | 85, 110    | 245/30R21 | G01 K1c K2b                             | A01 A07 A12<br>A21 A58 A99<br>F23 KMV NoP<br>S02 |
| Seat Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- incl. ab Modell 2021<br>- Frontantrieb<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen | 81-110     | 245/30R21 | G01 K1c K2b T87 T91                     | A01 A07 A12<br>A21 A58 A99<br>F23 KOV NoP<br>S02 |
| Seat Ateca 4drive<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*..<br>- incl. ab Modell 2021<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen             | 110, 140   | 245/30R21 | K1a K1b K2b T87 T91                     | A01 A07 A12<br>A21 A56 A99<br>F24 KMV NoP<br>S02 |
| Seat Cupra Ateca<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*11-..  | 221        | 245/30R21 | K1a K1b K2h T87 T91                     | A01 A07 A12<br>A21 A56 A99<br>F24 S02            |
| Seat Cupra Ateca VZ-<br>Edition<br>5FP<br>e9*2007/46*6394*23-..<br>- mit Zusatz-<br>Verbreiterungen                       | 221        | 245/30R21 | T91                                     | A07 A12 A21<br>A56 A99 F24<br>KMV Z20 S02        |
| Seat Cupra Formentor<br>KM<br>e9*2007/46*4008*..  | 180,228    | 245/30R21 | T91                                     | A07 A12 A21<br>A57 A99 KMV<br>NoP S02            |
|   | 180,228    | 255/30R21 | A01 K1a K1b K3s K6w                     |  |
| Seat Cupra Formentor<br>KM<br>e9*2007/46*4008*..  | 110,140    | 245/30R21 |   | A07 A12 A21<br>A57 A99 KMV<br>NoP S02            |
|   | 110,140    | 255/30R21 | A01 K1a K1b K3s K6w                     |  |
| Seat Cupra Formentor<br>e-Hybrid<br>KM<br>e9*2007/46*4008*..<br>- Plug-in Hybrid  | 110        | 245/30R21 | T87 T91                                 | A07 A12 A21<br>A58 A99 KMV<br>S02                |
|   | 110        | 255/30R21 | A01 K1a K1b K3s K6w                     |  |

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. **55040622** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx21H2 Typ B43-8521  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 3 von 9

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| Seat Tarraco<br>KN<br>e9*2007/46*6666*..<br>- ohne FR-Line   | 110-180    | 245/35R21 | T96                                     | A07 A12 A21<br>A57 A99 MpH<br>S02                |
| Seat Tarraco FR<br>KN<br>e9*2007/46*6666*..<br>- ohne FR-Line  | 110-180    | 245/35R21 | T96                                     | A07 A12 A21<br>A57 A99 MpH<br>RQ3 S02            |
| Skoda Enyaq 60<br>NY<br>e8*2007/46*0416*..<br>-max.Leistung:132kW<br>- Elektro                       | 70         | 235/45R21 | T01                                     | A07 A12 A21<br>A58 A99 B54<br>BS2 Car V21<br>S01 |
|  | 70         | 245/40R21 | T00                                     |  |
|  | 70         | 255/40R21 | T02                                     |  |
| Skoda Enyaq 80 / 80X<br>NY<br>e8*2007/46*0416*..<br>-max.Leistung:150kW<br>/ 195kW<br>- Elektro      | 70, 77     | 235/45R21 | R02 T01                                 | A07 A12 A21<br>A57 A99 B54<br>BS2 Car V21<br>S01 |
|  | 70, 77     | 255/40R21 | T02                                     |  |
| Skoda Karoq<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- Frontantrieb<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen      | 81-110     | 245/30R21 | G01 K1c K2b T87 T91                     | A01 A07 A12<br>A21 A58 A99<br>F23 KOV S02        |
| Skoda Karoq 4x4<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- ohne Radhaus-<br>Verbreiterungen                    | 110, 140   | 245/30R21 | K1c K2b T87 T91                         | A01 A07 A12<br>A21 A56 A99<br>F24 KOV S02        |
| Skoda Karoq Scout<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- Frontantrieb<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen | 85, 110    | 245/30R21 | G01 K1c K2b T87 T91                     | A01 A07 A12<br>A21 A58 A99<br>F23 KMV S02        |
| Skoda Karoq Scout<br>4x4<br>NU<br>e8*2007/46*0272*..<br>- mit Radhaus-<br>Verbreiterungen            | 110, 140   | 245/30R21 | K1c K2b T87 T91                         | A01 A07 A12<br>A21 A56 A99<br>F24 KMV S02        |
| Skoda Kodiaq<br>NS<br>e8*2007/46*0249*..<br>- incl. Scout  | 85-180     | 245/35R21 | T96                                     | A07 A12 A21<br>A57 A99 S02                       |
| VW Arteon -/Shooting<br>Brake<br>3H<br>e1*2007/46*1725*..<br>- ohne FR-Line                          | 110-206    | 245/30R21 | T91                                     | A07 A12 A21<br>A57 A99 Car<br>Lim MpH S02        |
|  | 110-206    | 255/30R21 | T93                                     |  |

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. 55040622 (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx21H2 Typ B43-8521  
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                         |
|--|------------|-----------|---|--|
| VW Arteon R -<br>/Shooting Brake R<br>3H<br>e1*2007/46*1725*..   | 235        | 245/30R21 | T91                                     | A07 A12 A21<br>A56 A99 Car<br>Lim NoP S02        |
|  | 235        | 255/30R21 | T93                                     |  |
| VW ID.4 Pro / GTX<br>E2<br>e1*2018/858*00004*..<br>- max.Leistung: 128-<br>220 kW<br>- Elektro                               | 70, 77     | 235/45R21 | R02 T01                                 | A07 A12 A21<br>A57 A99 B54<br>BS2 Car V21<br>S01 |
|  | 70, 77     | 255/40R21 | T02                                     |  |
| VW ID.5 Pro / GTX<br>E2<br>e1*2018/858*00004*..<br>- max.Leistung: 128-<br>220 kW<br>- Elektro                               | 70, 77     | 235/45R21 | R02 T01                                 | A07 A12 A21<br>A57 A99 B54<br>BS2 V21 S01        |
|  | 70, 77     | 255/40R21 | T02                                     |  |
| VW Passat (VIII)<br>3C<br>e1*2001/116*<br>0307*37-..<br>- Limousine / Variant<br>ab MJ 2015 (B8/3G)<br>- incl. Facelift 2019 | 88-206     | 245/30R21 | A01 G01 K1c K2b K8h T91                 | A07 A12 A21<br>A58 A99 Car<br>Lim NoP VoA<br>S02 |

**Allgemeine Hinweise**

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

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

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

| Fahrzeughöchst-<br>geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%)<br>Geschwindigkeitssymbol (GSY) |      |      |
|------------------------------------|---|------|------|
|                                    | V   | W    | Y    |
| 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%  |

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. **55040622** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx21H2 Typ B43-8521  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 5 von 9

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 Prüfer 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.

**A21** 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.

**A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. 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, u. ä.)

**A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

**A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

**B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.

**BS2** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 358 mm an Achse 1.

**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. **55040622** (1. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 8,5Jx21H2 Typ B43-8521  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 6 von 9

**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).

**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.

**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.

**K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).

**K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

**K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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



**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. **55040622** (1. Ausfertigung)
 Prüfgegenstand  
 Hersteller

 PKW-Sonderrad 8,5Jx21H2 Typ B43-8521  
 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 8 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 Bauartbedingen Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**V21** 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 | 235/45R21   | 255/40R21, 265/40R21            |
| Nr. 2 | 245/30R21   | 295/25R21                       |
| Nr. 3 | 245/35R21   | 275/30R21, 285/30R21            |
| Nr. 4 | 245/40R21   | 275/35R21, 285/35R21            |
| Nr. 5 | 255/30R21   | 295/25R21, 305/25R21            |
| Nr. 6 | 255/35R21   | 285/30R21, 295/30R21            |
| Nr. 7 | 255/40R21   | 285/35R21                       |
| Nr. 8 | 255/50R21   | 285/45R21                       |
| Nr. 9 | 265/35R21   | 295/30R21, 305/30R21, 315/30R21 |
| Nr.10 | 265/40R21   | 295/35R21, 305/35R21            |
| Nr.11 | 265/45R21   | 295/40R21                       |
| Nr.12 | 275/35R21   | 315/30R21, 325/30R21            |
| Nr.13 | 275/40R21   | 305/35R21, 315/35R21            |
| Nr.14 | 275/45R21   | 315/40R21                       |
| Nr.15 | 275/50R21   | 315/45R21                       |
| Nr.16 | 285/35R21   | 325/30R21                       |
| Nr.17 | 285/40R21   | 315/35R21                       |
| Nr.18 | 285/45R21   | 315/40R21, 325/40R21            |

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.

**VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

**Z20** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Prüfort und Prüfdatum**

Die Verwendungsprüfung fand am 5. August 2022 in Lamsheim 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.



**Anlage 7** zum Prüfbericht Nr. **55040622** (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,5Jx21H2 Typ B43-8521  
Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 9 von 9

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2022.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 5. August 2022



Laux

00395048.DOC

§22 54439\*00