Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55011816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5Jx20H2 Typ B37C-9520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 5

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell **B37C** Тур B37C-9520 Radgröße 9.5Jx20H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
P3	B37C-9520 P3 / B25 ohne Ring	5/112/66,6	22	900	2350

## Kennzeichnungen

**KBA-Nummer** 50811

Herstellerzeichen **BROCK ALLOY WHEELS** 

Radtyp und Ausführung B37C-9520 (s.o.) Radgröße 9,5Jx20H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Serien-Schraube	Kugel	140	30
	M14x1,5	D = 28mm		
S03	Serien-Schraube	Kugel	160	28,5
	M14x1,5	D = 28 mm		
S04	Serien-Schraube	Kugel	160	30
	M14x1,5	D = 28mm		

### Prüfungen

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

#### Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Porsche

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55011816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5Jx20H2 Typ B37C-9520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

'ÜV Pfalz 'ÜV Rheinland Group

Seite 2 von 5

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q5 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012	100-200	255/45R20	K1c K2b	A01 A07 A12 A19 A99 S02
Audi Q7	155-245	255/50R20	M+S R70	A07 A12 A19
4L, 4L1	155-245	265/45R20	M+S	A56 A99 L06
e1*2001/116*	155-245	275/45R20	M+S	RQ7 S04
0350*20; 0367*05; e13*2007/46*1081*06-  - mit Radhaus- Verbreiterungen	155-245	285/45R20		
Audi Q7	155-245	255/50R20	A01 K1a K2b R70	A07 A12 A19
4L, 4L1	155-245	265/45R20		A56 A99 L06
e1*2001/116*	155-245	275/45R20	A01 K1a K2b	S04
0350*20; 0367*05; e13*2007/46*1081*06- 	155-245	285/45R20	A01 K1c K2b	
Porsche Macan	155-294	255/45R20	R02	A07 A12 A19
95B, 95BN	155-294	285/40R20	R03	A56 A99 BnK
e13*2007/46* 1164, 1165*02				V20 Vn2 S03

#### **Allgemeine Hinweise**

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.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55011816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sone Hersteller Brock Allo

PKW-Sonderrad 9,5Jx20H2 Typ B37C-9520 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 3 von 5

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 Sonderräder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.
- A56 Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- 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 Abstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **BnK** Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **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.
- **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.
- **L06** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55011816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9,5Jx20H2 Typ B37C-9520 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

IV Rheinland Group

Seite 4 von 5

- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **RQ7** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit wahlweiser Reifengröße 285/40R21 (u.a. Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) in Verbindung mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die **serienmäßigen** Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die **serienmäßigen** Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die **serienmäßigen** Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **V20** 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	225/35R20	255/30R20, 265/30R20
Nr.	2	235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
Nr.	3	235/35R20	265/30R20, 275/30R20
Nr.	4	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr.	5	245/30R20	285/25R20, 295/25R20
Nr.	6	245/35R20	275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr.	7	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr.	8	245/45R20	275/40R20
Nr.	9	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr.	10	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr.	11	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr.	12	255/45R20	285/40R20
Nr.	13	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr.	14	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr.	15	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr.	16	265/45R20	295/40R20
Nr.	17	265/50R20	295/45R20
Nr.	18	275/35R20	305/30R20
Nr.	19	275/40R20	315/35R20
Nr.	20	275/50R20	305/45R20
Nr.	21	295/35R20	335/30R20, 345/30R20

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.

**Vn2** Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55011816 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 9,5Jx20H2 Typ B37C-9520 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 5 von 5

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 25. Februar 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 5 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2015.

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, 25. Februar 2016

Bohlander

00243234 DOC



# Herstellerempfehlung Aftermarkt RDKS/TPMS



Radtyp	B37C-9520
KBA / ECE	50811

Hersteller RDKS/TPMS	Ventilart	Montierbar
Aftermarkt S	ensoren	
Alligator RS3 Sens It	Metall	ja
Continental / VDO Redi		ja
CUB Universal	Metall	ja
CUB Snap In VS69U011	Gummi	ja
CUB Clamp In Ultra Light Sensor	Gummi	ja
Cub Snap In Ultra Light Sensor	Metall	ja
Huf Intelli Sens G2,4 mit Ventil 590690 (43mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens G2,4 mit Ventil 590691 (48mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens G2,4 mit Ventil 590692 (49mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens G2,4 mit Ventil 590694 (51mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens G2,4 mit Ventil 590693 (56mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens G3,4 mit Ventil 590690 (43mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens G3,4 mit Ventil 590691 (48mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens G3,4 mit Ventil 590692 (49mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens G3,4 mit Ventil 590694 (51mm)	Metall	ja
Huf Intelli Sens G3,4 mit Ventil 590693 (56mm)	Metall	ja
Orange Universal Clamp In	Metall	ja
Schrader EZ Snap In	Gummi	ja
Schrader EZ Snap In 2.0 1210	Gummi	ja
Schrader EZ Clamp-In EZ 2000 vor KW 35/2014	Metall	ja
Schrader EZ Clamp-In EZ 2020 nach KW 35/2014	Metall	ja
Schrader EZ Clamp-In 2.0 2210	Metall	ja
Schrader EZ Clamp-In 2.0 2200	Metall	ja
Tech / Baolong 3901B.1	Metall	ja
Alcar T-Pro Clamp In	Metall	ja
mSens T-Pro Clamp-In	Metall	ja
OEM Sen		<b>,</b>
Continental / VDO TG1A Clamp In	Metall	nein
Continental / VDO TG1B Clamp In	Metall	ja
Continental / VDO TG1Ba Clamp In	Metall	ja
Continental / VDO TG1C Clamp In	Metall	ja
Continental / VDO TG1D Snap-In	Gummi	ja
Pacific 1LA0D Nissan Clamp In	Metall	ja
Pacific 1LL0C Nissan Clamp In	Metall	ja
Pacific Toyota/Lexus Clamp In	Metall	ja
Schrader Gen Alpha Clamp In	Metall	ja
Schrader Gen Alpha WAL II Clamp In	Metall	ja
Schrader Gen Gamma A II Clamp In	Metall	ja
Schrader Gen 2/3 10 LP SG Clamp In		ja
	Metall	
Schrader Gen 2/3 20 LP CS Clamp In	Metall Metall	•
·		ja
Schrader Gen 2/3 20 LP CS Clamp In Schrader Gen 2/3 20 STD HSG 3.3 Clamp In	Metall	ja ja
Schrader Gen 2/3 20 LP CS Clamp In Schrader Gen 2/3 20 STD HSG 3.3 Clamp In Schrader Faraday 20 Grad (3070)	Metall Metall	ja ja ja
Schrader Gen 2/3 20 LP CS Clamp In Schrader Gen 2/3 20 STD HSG 3.3 Clamp In Schrader Faraday 20 Grad (3070) Schrader Gen 4 Clamp In	Metall Metall Metall	ja ja ja ja
Schrader Gen 2/3 20 LP CS Clamp In Schrader Gen 2/3 20 STD HSG 3.3 Clamp In Schrader Faraday 20 Grad (3070) Schrader Gen 4 Clamp In Schrader Gen 4 Snap In	Metall Metall Metall Metall Gummi	ja ja ja ja ja
Schrader Gen 2/3 20 LP CS Clamp In Schrader Gen 2/3 20 STD HSG 3.3 Clamp In Schrader Faraday 20 Grad (3070) Schrader Gen 4 Clamp In Schrader Gen 4 Snap In Schrader High Speed 20Grad Snap In	Metall Metall Metall Metall	ja ja ja ja ja ja
Schrader Gen 2/3 20 LP CS Clamp In Schrader Gen 2/3 20 STD HSG 3.3 Clamp In Schrader Faraday 20 Grad (3070) Schrader Gen 4 Clamp In Schrader Gen 4 Snap In Schrader High Speed 20Grad Snap In Schrader High Speed 10Grad Snap In	Metall Metall Metall Metall Gummi Gummi	ja ja ja ja ja ja ja
Schrader Gen 2/3 20 LP CS Clamp In Schrader Gen 2/3 20 STD HSG 3.3 Clamp In Schrader Faraday 20 Grad (3070) Schrader Gen 4 Clamp In Schrader Gen 4 Snap In Schrader High Speed 20Grad Snap In Schrader High Speed 10Grad Snap In Schrader Hybrid Alloy Snap In	Metall Metall Metall Metall Gummi Gummi Gummi Gummi	ja ja ja ja ja ja ja
Schrader Gen 2/3 20 LP CS Clamp In Schrader Gen 2/3 20 STD HSG 3.3 Clamp In Schrader Faraday 20 Grad (3070) Schrader Gen 4 Clamp In Schrader Gen 4 Snap In Schrader High Speed 20Grad Snap In Schrader High Speed 10Grad Snap In Schrader Hybrid Alloy Snap In Schrader Hybrid Steel Snap In	Metall Metall Metall Metall Gummi Gummi Gummi Gummi Gummi	ja ja ja ja ja ja ja ja
Schrader Gen 2/3 20 LP CS Clamp In Schrader Gen 2/3 20 STD HSG 3.3 Clamp In Schrader Faraday 20 Grad (3070) Schrader Gen 4 Clamp In Schrader Gen 4 Snap In Schrader High Speed 20Grad Snap In Schrader High Speed 10Grad Snap In Schrader Hybrid Alloy Snap In Schrader Hybrid Steel Snap In Schrader Farady 10Grad Snap In	Metall Metall Metall Metall Gummi Gummi Gummi Gummi Gummi Gummi Gummi Gummi	ja ja ja ja ja ja ja ja ja
Schrader Gen 2/3 20 LP CS Clamp In Schrader Gen 2/3 20 STD HSG 3.3 Clamp In Schrader Faraday 20 Grad (3070) Schrader Gen 4 Clamp In Schrader Gen 4 Snap In Schrader High Speed 20Grad Snap In Schrader High Speed 10Grad Snap In Schrader Hybrid Alloy Snap In Schrader Hybrid Steel Snap In Schrader Farady 10Grad Snap In Schrader Farady 20Grad Snap In	Metall Metall Metall Metall Gummi Gummi Gummi Gummi Gummi Gummi Gummi Gummi Gummi	ja ja ja ja ja ja ja ja ja
Schrader Gen 2/3 20 LP CS Clamp In Schrader Gen 2/3 20 STD HSG 3.3 Clamp In Schrader Faraday 20 Grad (3070) Schrader Gen 4 Clamp In Schrader Gen 4 Snap In Schrader High Speed 20Grad Snap In Schrader High Speed 10Grad Snap In Schrader Hybrid Alloy Snap In Schrader Hybrid Steel Snap In Schrader Farady 10Grad Snap In Schrader Farady 20Grad Snap In Schrader Farady 20Grad Snap In Schrader Rev 4.5 Alloy Snap In	Metall Metall Metall Metall Gummi	ja ja ja ja ja ja ja ja ja ja
Schrader Gen 2/3 20 LP CS Clamp In Schrader Gen 2/3 20 STD HSG 3.3 Clamp In Schrader Faraday 20 Grad (3070) Schrader Gen 4 Clamp In Schrader Gen 4 Snap In Schrader High Speed 20Grad Snap In Schrader High Speed 10Grad Snap In Schrader Hybrid Alloy Snap In Schrader Hybrid Steel Snap In Schrader Farady 10Grad Snap In Schrader Farady 20Grad Snap In	Metall Metall Metall Metall Gummi Gummi Gummi Gummi Gummi Gummi Gummi Gummi Gummi	ja ja ja ja ja ja ja ja ja

TRW LCCI Clamp In	Metall	ja

<sup>\*</sup>zulässige Höchstgeschwindigkeit lt. Hersteller 185km/h

Die angegebenen RDK Sensoren sind auf der oben genannten Felge freigegeben.

Für die Bereitstellung der Software sind die einzelnen Hersteller verantwortlich.