## Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55025807 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2 Typ B21-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TO V Tillomiana 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

ModellB21TypB21-808Radgröße8,0Jx18EH2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch- kreis- (mm)/ Mit-	Einpress- tiefe	Rad- last	Abrollumfang (mm)
lamang		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	(11111)
X5	B21-808 X5 / BA03 N5 Ø63,4-Ø57,1	5/100/57,1	35	715	2200

## Kennzeichnungen

KBA-Nummer 46952

Herstellerzeichen BROCK CAR FASHION

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

B21-808 (s.o.)

8,0Jx18EH2

ET (s.o.)

Monat und Jahr

## Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-

## 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

Chrysler Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55025807 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2 Typ B21-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A1, -/Sportback	63-136	205/40R18	R37	A12 A14 A18
8X	63-136	215/35R18	T80 T84	A58 F23 Flh
e1*2007/46*0414*; e1*2007/46*0509*	63-136	225/35R18		V18 S02
Audi A3	66-132	205/45R18	K1c K2b R70 T86	A01 A12 A14
8L	66-132	215/40R18	K1c K2b K46 T85	A18 V00 V18
e1*95/54*0042*,	66-132	225/35R18	K1c K2b K46 T83 T87	S02
e1*98/14*0042*	66-132	225/40R18	K1c K2b K46 L02	
	66-132	245/35R18	K2b K44 K46 R03	
Audi A3 S3	154-180	225/35R18	T87	A12 A14 A18
8L	154-180	225/40R18	A01 LK6	S02
e1*98/14*0042*				
Audi S1, -/Sportback	170	205/40R18	M+S T86	A12 A14 A18
8X	170	215/35R18	T84	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0414*	170	225/35R18		S02
Audi TT	110-140	215/40R18	R37 T85	A12 A14 A18
8N	110-180	225/35R18	A01 L02 T83 T87	Cbo Cpe V18
e1*97/27,98/14,	110-180	225/40R18	A01 L02	S02
2001/116* 0089, 0247*	110-180	245/35R18	A01 K2b K46 K90 R03	
Audi TT 3,2	184	225/40R18	L02	A01 A12 A14
8N	184	245/35R18	K2b K46 K90 R03	A18 Cbo Cpe
e1*2001/116*0089*				V18 S02
Chrysler PT Cruiser	85-164	205/45R18	K1a K2b R70 T86 T90	A01 A12 A14
PT	85-164	215/40R18	K1a K2b T85	A18 B02 Cbo
e11*98/14*0058* - mit Handschaltung	85-164	225/40R18	K1a K2b T88	Flh V18 S03
Chrysler PT Cruiser	100-110	205/45R18	K1a K2b R70 T86 T90	A01 A12 A14
PT	100-110	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A18 B02 Cbo
e11*98/14*0058* - mit Automatik-Getr.	100-110	225/40R18	K1a K2b T88	Flh L02 V18 S03
Chrysler Sebring	104-149	215/45R18	K1a K42 K56	A01 A12 A14
JR	104-149	225/40R18	K1a K2b K42 K56	A18 B02 Cbo
e11*98/14*0138*	104-149	245/35R18	K2c K42 K56 R03	V18 S03
- Cabrio	104-149	245/40R18	K2c K42 K56 R03	
	104-149	255/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 R70	
Chrysler Sebring	104-149	215/45R18	K1c K42 K56	A01 A12 A14
JR	104-149	225/40R18	K15 K1c K2b K42 K56	A18 B02 Lim
e11*98/14*0138*	104-149	245/35R18	K15 K2c K42 K56 R03	V18 S03
- Limousine				
Chrysler Stratus	96-120	225/40R18	K1c K2b K42 K56	A01 A12 A14
JX	96-120	235/40R18	K1c K2b K42 K44 K45 K56	A18 B02 V18
e11*93/81*0028*	96-120	245/35R18	K2b K42 K44 K56 R03	S03
Seat Ibiza / Cordoba	44-132	205/35R18	K1c K2a K2b K46 T81	A01 A12 A14
6L	44-132	215/35R18	G01 K14 K1c K27 K2a K2b K44 K45	A18 B01 Flh
e9*98/14*0041*, e9*2001/116*0041*			K46 T80 T84	Sth S02

# Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55025807 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2 Typ B21-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

			S	Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ibiza / Ibiza ST 6J, 6JN e9*2001/116*0067*, e9*2007/46*0001* - incl. Facelift 2012	44-110	215/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T80 T84	A01 A12 A14 A18 Car Flh S02
Seat Ibiza Cupra 6J e9*2001/116*0067*	132	215/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T84	A01 A12 A14 A18 B91 Flh S02
Seat Leon Cupra R	154,165	225/40R18	K1a K2b K45 K46	A01 A12 A14
1M e9*98/14*0026*	154,165	245/35R18	A58 K2c K44 K46 R03	A18 Flh V18 S02
Seat Toledo NH e11*2007/46*0251*	55,63	215/35R18	K1c K2b K3b K6g K8h T80 T84	A01 A12 A14 A18 A58 B56 Lim S02
Seat Toledo / Leon	50-132,154	245/35R18	A01 A58 K2c K44 K46 R03	A12 A14 A18
1M	50-150	205/45R18	R37 R70 T86 T90	Flh Lim Se4
e9*97/27*0026*,	50-150	215/40R18	A01 K1a K2b K46 R37 T85	V18 S02
e9*98/14*0026*	50-150	225/35R18	A01 K1a K2b K46 R37 T83 T87	
	50-154	225/40R18	A01 K1a K2b K45 K46	
Skoda Fabia	44-77	205/35R18	K1c K2b K44 K56 T81	A01 A12 A14
5J e11*2001/116* 0291*00-42; e11*2007/46* 0013*00-19	44-77	215/35R18	G11 K1c K27 K2b K44 K45 K56 T80 T84	A18 Car Flh S02
Skoda Fabia 5J e11*2001/116* 0291*43; e11*2007/46* 0013*20 ab MJ 2015 (6V)	44-66	215/35R18	K1c K2b K8h T84	A01 A12 A14 A18 A58 B56 Car Flh S02
Skoda Fabia RS 5J e11*2001/116* 0291*27-42	132	215/35R18	G01 K1c K27 K2b K44 K45 K56 T84	A01 A12 A14 A18 Flh S02
Skoda Octavia (I)	44-132	205/45R18	K46 R70 V00 V18	A01 A12 A14
1U	44-132	215/40R18	K1c K2b K46 T85	A18 Car K45
e11*95/54*0066*;	44-132	225/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T83 T87	Lim S02
e11*2001/116*0066*; e11*2007/46*0011*	44-132	225/40R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 L02	
Skoda Praktik	51-66	205/35R18	K1a K2b K44 K46 T81	A01 A12 A14
5J N083; e11*2007/46*0013*	51-66	215/35R18	G10 G11 K1c K2c K44 K46 T80 T84	A18 A58 S02
Skoda Rapid NH e11*2007/46*0250*; e11*2007/46*0249*	55,63	215/35R18	K1c K2b K3b K6g K8h T80 T84	A01 A12 A14 A18 A58 B56 Lim S02

# Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55025807 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2 Typ B21-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr. Skoda Rapid Spaceback NH e11*2007/46*0250*	55,63	215/35R18	K1c K2b K3b K6g K8h T80 T84	A01 A12 A14 A18 A58 B56 Flh S02
Skoda Roomster	47-77	205/35R18	K1a K2b K44 K46 T81	A01 A12 A14
5J e11*2001/116*0291*; e11*2007/46*0013*	47-77	215/35R18	G10 G11 K1c K2c K44 K46 T80 T84	A18 A58 Npf S02
Skoda Roomster	55-77	215/35R18	G11 K1a K2b K44 K46 T84	A01 A12 A14
Scout 5J e11*2001/116*0291*; e11*2007/46*0013*	63	205/35R18	K2b K44 K46 T81	A18 A58 KMV S02
VW Beetle, -/Cabrio	55-125	205/45R18	K42 K45 R37 R70 T86 T90 V18	A01 A12 A14
9C, 1Y	55-125	215/40R18	K42 K45 K90 T85	A18 Cbo Flh
e1*97/27,98/14,	55-125	225/35R18	K42 K45 K90 T83 T87	K1c K2b K46
2001/116*0106*, e1*2001/116*0205*	55-125	225/40R18	K42 K45 K90	S02
VW Cross Polo 6R e1*2001/116*0510* - incl. Facelift 2014	51-81	215/35R18	K6w T80 T84	A01 A12 A14 A18 Flh KMV S02
VW Fox	40-55	205/35R18	K1c K2b K44 K45 K46 T81	A01 A12 A14
5Z e1*2001/116*0301*	40-55	215/35R18	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46	A18 Flh Npf S02
VW Golf (IV), Bora	50-132	245/35R18	A58 K2b K44 K46 R03 T88 T89	A01 A12 A14
1J	50-150	205/45R18	K1a K2b K46 R37 R70 T86 T90	A18 Car Flh
e1*96/79, 98/14,	50-150	215/40R18	K1c K2b K46 R37 T85 T89	Sth V00 V18
2001/116*0071*	50-150	225/35R18	K1c K2b K46 T83 T87	S02
	50-177	225/40R18	K1c K2b K45 K46 T88 T89	
VW Polo 6R e1*2001/116*0510* e1*2007/46*0486* - incl. Facelift 2014	44-110	215/35R18	K1a K1b K2b K8k T80 T84	A01 A12 A14 A18 Flh Npf S02
VW Polo	40-110	205/35R18	K1a K2b K44 T81	A01 A12 A14
9N	40-110	215/35R18	G01 K1c K2c K43 K44 K45 T84	A18 Flh K46
e1*98/14*0174*, e1*2001/116*0174*	40-110	225/30R18	K1c K2c K44 K45 T82	Npf Sth S02
VW Polo -Fun/Cross-	40-77	205/35R18	K42 T81	A01 A12 A14
9N e1*2001/116*0174*	40-77	215/35R18	K42 T80 T84	A18 Flh KMV S02
VW Polo GTI 6R e1*2001/116*0510* - incl. Facelift 2014	132, 141	215/35R18	K1a K1b K2b K8k T84	A01 A12 A14 A18 Flh Npf S02
VW Polo WRC 6R e1*2001/116*0510*	162	215/35R18	K1a K1b K2b K8k T84	A01 A12 A14 A18 Flh Npf S02

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55025807 (5. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2 Typ B21-808 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 5 von 11

#### **Allgemeine Hinweise**

Prüfgegenstand

Hersteller

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

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.

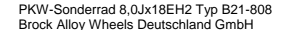
## Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- 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.
- 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.

Prüfgegenstand

Hersteller

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55025807 (5. Ausfertigung)





Seite 6 von 11

- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B01** Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B56** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm an Achse 1.
- **B91** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 312 mm an Achse1.
- **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.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **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.
- **G10** Ist die Reifengröße 175/70R14 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.
- **G11** Ist die Reifengröße 175/70R14, 185/60R15 oder 195/50R16 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55025807 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2 Typ B21-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

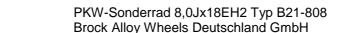


Seite 7 von 11

- **K15** Eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination im Türbereich an Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Türkante sowie der Spritzgummis herzustellen.
- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55025807 (5. Ausfertigung)





Seite 8 von 11

- **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.
- **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.
- **K6w** An Achse 2 sind die 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.
- **K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **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.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55025807 (5. Ausfertigung)





Seite 9 von 11

- **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.
- **Se4** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 323x28 mm an Achse 1.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **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).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55025807 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2 Typ B21-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 11

**V18** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
NI- 4	005/40540	005/05D40
Nr. 1		225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. April 2015 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.

Anlage 7 zum Gutachten Nr. 55025807 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2 Typ B21-808 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 11

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2007.

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, 15. April 2015

Bohlander

00227443 DOC



# Herstellerempfehlung Aftermarkt RDKS/TPMS



Radtyp	B21 8x18
KBA	46952

Vantilant	Mantiarkar
	Montierbar
	l in
	ja
	nein
	nein
	ja :-
	ja
	ja
	nein
	nein
	ja
	ja
Metall	ja
Gummi	ja
Metall	ja
Metall	ja
	Metall Metall Metall Metall Metall Gummi

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