# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

# ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.04.2012 (BGBI I S.679)

Nummer der ABE: 49478\*02

Gerät: Sonderräder für Personenkraftwagen

8 J x 17 H2

Typ: SR001

Inhaber der ABE BBS GmbH

und Hersteller: DE-77761 Schiltach

Für die oben bezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird dieser Nachtrag mit folgender Maßgabe erteilt:

Die sich aus der Allgemeinen Betriebserlaubnis ergebenden Pflichten gelten sinngemäß auch für den Nachtrag.

In den bisherigen Genehmigungsunterlagen treten die aus diesem Nachtrag ersichtlichen Änderungen bzw. Ergänzungen ein.



# **Kraftfahrt-Bundesamt**

DE-24932 Flensburg

2

Nummer der ABE: 49478\*02

Die ABE-Nr. 49478 erstreckt sich nunmehr auf die Sonderräder 8 J x 17 H2, Typ SR001, in den Ausführungen wie im Nachtragsgutachten Nr. 55062013 (3. Ausfertigung) vom 10.08.2015 beschrieben.

Die Sonderräder dürfen auch zur Verwendung mit den in den Anlagen Nr.

1, 2, 3 (3. Ausfertigung)

des Nachtragsgutachtens genannten Bereifungen unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß §13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich.

Im Übrigen gelten die im beiliegenden Nachtragsgutachten der Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Köln, vom 10.08.2015 festgehaltenen Angaben.

Flensburg, 26.08.2015 Im Auftrag

D SZ (D. Stieglitz)

## Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Nachtragsgutachten Nr. 55062013 (3. Ausfertigung), zur Genehmigung vorgelegt am: 11.08.2015



# **Kraftfahrt-Bundesamt**

DE-24932 Flensburg

Nummer der ABE: 49478\*02

- Anlage -

# Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

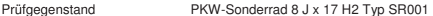
# Nebenbestimmungen

Die in der bisherigen Genehmigung enthaltenen Auflagen gelten auch für diesen Nachtrag.

# Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

Gutachten Nr. 55062013 (3. Ausfertigung)



Hersteller BBS GmbH



Seite 1 von 3

Auftraggeber BBS GmbH

Welschdorf 220 77761 Schiltach 01 102 100140

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ SR001 Radgröße 8 J x 17 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis-ø (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Ein- press- tiefe	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
-	SR002 / 09.23.445 Ø57	5/112/57,1	(mm) 42	750	2173	7/2013
-	SR002 / 09.23.444 Ø66.5	5/112/66,6	42	750	2173	7/2013
-	SR001 / ohne Ring	5/120/72,6	30	720	2173	7/2013

## Kennzeichnung

KBA-Nummer 49478
Herstellerzeichen BBS
Radtyp und Ausführung SR (s.o.)
Radgröße 8 J x 17 H2
Einpreßtiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal Made in Germany Herstellungsdatum Monat und Jahr

## Befestigungselemente

Die zu verwendenden Befestigungselemente sowie deren Anzugsmomente sind den Verwendungsbereichsgutachten zu entnehmen.

## Prüfungen

Die o.g. Sonderräder wurden gemäß den Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger vom 25.November 1998 geprüft.

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Gutachten Nr. 55062013 (3. Ausfertigung)



Hersteller BBS GmbH



Seite 2 von 3

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Anschluß	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang
5/120	30	720	2173
5/112	42	750	2173

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/120/72,6	205/40R17	30	750
5/112	205/40R17	42	750

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/120/72,6	275/55R17	30	750
5/112	275/55R17	42	750

Aufgrund bereits positiv durchgeführter Prüfungen an vergleichbaren Rädern des genannten Radtyps sind die folgenden Prüfungen nicht mehr erforderlich:

- Salzsprühtest

Die Maße und Toleranzen entsprechen in wesentlichen Punkten der ETRTO.

Die Zusammensetzung, die Festigkeitswerte und das Korrosionsverhalten des verwendeten Werkstoffes sind in der Radbeschreibung des Herstellers aufgeführt.

Das Gewicht einer unlackierten Probe betrug 10,76 kg.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfungen des Sonderradtyps wurden in München von der TÜV SÜD Automotive GmbH im Juli 2013 durchgeführt.

## Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder an den in den Verwendungsbereichsgutachten genannten Fahrzeugen und den dort aufgeführten Bedingungen zu verwenden.

Gutachten Nr. 55062013 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ SR001

Hersteller BBS GmbH



Seite 3 von 3

## **Anlagen**

Beschreibung Befestigungsmittelzeichnung	- 09 23 037_03	22.07.2013 06.11.2006
Befestigungsmittelzeichnung	mit Änderung vom 09 23 447_02	21.11.2006 16.08.2006
Zentrierringzeichnung	mit Änderung vom 09 23 412_19 mit Änderung vom	16.08.2006 11.09.2003 08.04.2009
Runddrahtsprengring	09 23 409_06 mit Änderung vom	09.04.1992 05.07.2000
Nabenkappenzeichnung	09 24 244_06 mit Änderung vom	16.11.2011 16.11.2011
Radzeichnung	SR001 -W- MACH-00_03 mit Änderung vom	24.04.2013 30.07.2013
Radzeichnung	SR002 -W- MACH-00_01	19.06.2013 19.06.2013
Radzeichnung	mit Änderung vom SR001-W-MACH-00_04	24.04.2013
Radzeichnung	mit Änderung vom SR002-W-MACH-00_02	18.02.2014 19.06.2014
Verwendungsbereich	mit Änderung vom Anlage 1 - 3	19.02.2014

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 3.

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis bestehen unsererseits keine technischen Bedenken.

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

Lambsheim, 10. August 2015



Bohlander 00233567.DOC

## Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55062013 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ SR001

Hersteller BBS GmbH

TOV Kneinland Group

Seite 1 von 18

Auftraggeber BBS GmbH

Welschdorf 220 77761 Schiltach 01 102 100140

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ SR001 Radgröße 8 J x 17 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis-ø (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
-	SR002 / 09.23.445 Ø57	5/112/57,1	42	750	2173

## Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49478
Herstellerzeichen BBS
Radtyp und Ausführung SR (s.o.)
Radgröße 8 J x 17 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal Made in Germany Herstelldatum Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungs-	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	mittel				
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30	09.31.138
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30	09.31.138
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	30	09.31.138

# 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

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55062013 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ SR001 BBS GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-135	215/45R17		A12 A14 A19
8V	77-135	225/45R17		A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-135	235/40R17	A01 K1a K2b	Lim V00 V17
- Limousine	77-135	235/45R17	A01 K1a K2b	S01
- Cabrio	77-135	245/40R17	A01 K1a K2b	
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c R37 R70	A01 A12 A14
8P	75-147	215/45R17	K1a K1b R37 T87 T88	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c	K56 V17 S01
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46	
	75-147	245/40R17	K2b K46 R03	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K56 M+S R70	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1a K1b K56 M+S T88 T91	A19 B03 Flh
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K56	V17 S01
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
	184-195	245/40R17	K2b K46 K56 R03	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c R37 R70	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1a K1b R37 T87 T88	A19 Flh K56
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	K1c	V17 S01
e1*2001/116*0241*;	66-147	235/45R17	K1c K2b K46	
e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	245/40R17	K2b K46 R03	
Audi A3, -/Sportback	77-135	205/50R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h R70	A12 A14 A19
8V	77-135	215/45R17		A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-135	225/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V17 S01
	77-135	235/40R17	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
	77-135	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
	77-135	245/40R17	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 R70 T89 T93	A12 A14 A19
8E	74-188	205/50R17	M+S R70 T89 T93	Car Lim V17
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	S01
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91	
	74-188	235/45R17		
Audi A4	162	205/50R17	M+S R70 T89 T93	A12 A14 A19
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	Car Cbo Lim
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	V17 S01
	162	235/45R17		
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 R70 T89 T93	A12 A14 A19
8H	96-188	205/50R17	M+S R70 T89 T93	Cbo V17 S01
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	
	96-188	235/45R17		
Audi A4 S4	253	215/50R17	M+S R09 R70 T93 T95	A12 A14 A19
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	225/45R17	M+S T91 T93	Car Cbo Lim S01

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55062013 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ SR001 BBS GmbH Prüfgegenstand Hersteller

			S	eite 3 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A12 A14 A19
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/45R17		V17 X27 S01
e1*2001/116*0276*;	89-257	255/45R17		
e13*2007/46*1080*		<u> </u>		
Audi A8	154-257	235/55R17		A12 A14 A19
4E	154-257	245/50R17		B03 Lim NBF
e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246*	154-257	245/55R17	A01 G01	S01
Audi A8	110-250	225/55R17	R35	A12 A14 A19
D2	110-250	245/45R17	R21 T95	B03 NBF S01
G850,	265	225/55R17	M+S R09	
e1*93/81*0005*; e1*98/14*0005*				
Audi Q3	88-162	215/60R17	R70	A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	225/50R17		A57 S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/55R17		
e13*2007/46*1163*				
Audi Q3	88-162	215/60R17	R70	A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	225/50R17		A57 KMV S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/55R17		
e13*2007/46*1163*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi S3	206-221	215/45R17	M+S	A12 A14 A19
8V	206-221	225/45R17	M+S	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-221	235/40R17	A01 K1a K2b M+S	Lim S01
- Limousine	206-221	235/45R17	A01 K1a K2b M+S	
- Cabrio	206-221	245/40R17	A01 K1a K2b M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-221	205/50R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h M+S R70	A12 A14 A19
8V	206-221	215/45R17	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	206-221	225/45R17	A01 K1a K2b K3a K6g K8h M+S	S01
Audi TT	118-155	225/50R17	A01 K46 K56	A12 A14 A19
8J	118-155	235/45R17		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	A01 K46 K56	S01
0369*00-16;	118-155	255/45R17	A01 K1a K1b K46 K56	_
0374*00-01; 0375*00	118-200	225/50R17	A01 K46 K56 M+S	
0373 00	118-200	235/45R17	M+S	
	118-200	245/45R17	A01 K46 K56 M+S	
Audi TT	132-169	225/50R17	A12	A14 A19 A57
8J	132-169	235/45R17	A91	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	132-169	245/45R17	A12	V17 S01
0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/45R17	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
Ford Galaxy	66-150	225/45R17	K2c K56 T91 T93 T94	A01 A12 A14
WGR	66-150	235/45R17	K1a K2c K56 T93 T94 T97	A19 V17 S03
e1*93/81,95/54,	66-150	245/40R17	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T95	
2001/116*0024*				

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55062013 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ SR001 BBS GmbH Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 4 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Alhambra	66-150	225/45R17	K2c K56 T91 T93 T94	A01 A12 A14
7MS	66-150	235/45R17	K1a K2c K56 T93 T94 T97	A19 V17 S03
e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150	245/40R17	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T95	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c R70 T89 T93	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A19 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	K1c	KOV SeF Sth V17 S01
Seat Leon	63-155	205/50R17	K1a K1b K27 K2b R37 R70	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-155	215/45R17	K1a K2b R37	A19 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	K1a K1b K27 K2b	V17 S01
Seat Leon	81-135	205/50R17	A01 K1a K2b K6j R70	A12 A14 A19
5F	81-135	215/45R17		Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R17	A01 K1a K2b K6j	KOV V00 V17
	81-135	235/40R17	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	S01
	81-135	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
	81-135	245/40R17	A01 A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon	63-110	205/50R17	A01 K1a K2b R70	A12 A14 A19
5F	63-110	215/45R17		A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63-110	225/45R17	A01 K1a K2b	Flh KOV V17
	63-110	235/40R17	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	S01
	63-110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	
	63-110	245/40R17	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	A01 K1a K2b K6j R70	A12 A14 A19
5F	195,206	205/50R17	A01 K1v K2h K6j R70	A58 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17		F24 Flh KOV
	195,206	225/45R17	A01 K1a K2b K6j	V17 S01
	195,206	225/45R17	A01 K1v K2h K6j	
	195,206	235/40R17	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
	195,206	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
	195,206	245/40R17	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon	81-135	205/50R17	K6j K6y R70	A01 A12 A14
X-Perience 4drive	81-135	205/55R17	K6j K6y R70	A19 A56 Car
5F	81-135	225/45R17	K6j K6y	F24 KMV S01
e9*2007/46*0094*	81-135	235/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	K1a R37 R70 T89 T93	A01 A12 A14
1Z	55-118	215/45R17	K1a R37 T88 T91	A19 Car Lim
e11*2001/116*0230*;		205/50R17	K1a M+S R70	Npf V17 S01
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	K1a M+S T91	<b>i</b>
	55-147	225/45R17	K1a	7
	55-147	235/40R17	K1c K2b K56 T90 T94	
I	55-147	245/40R17	A58 K2b K46 K56 R03	1

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55062013 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ SR001 BBS GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.  Skoda Octavia (II) Scout 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*  Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*; e11*2007/46*0244*  Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0244*	kW-Bereich  103-118 103-118 103-118  63-110 63-110 63-110 63-110 77-162 77-162 77-162	Reifen  225/50R17  235/45R17  245/45R17  205/50R17  215/45R17  225/45R17  235/40R17  235/45R17	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise  K1c K56  K1c  K1c K56	Auflagen und Hinweise  A01 A12 A14 A19 A56 Car KMV S01
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.  Skoda Octavia (II) Scout 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*  Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*; e11*2007/46*0244*  Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0244*	103-118 103-118 63-110 63-110 63-110 63-110 63-110 77-162 77-162	205/50R17 245/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/40R17 235/45R17	Weise  K1c K56  K1c  K1c K56	Hinweise  A01 A12 A14 A19 A56 Car KMV S01
Skoda Octavia (II) Scout 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*  Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*; e11*2007/46*0244*  Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*	103-118 103-118 63-110 63-110 63-110 63-110 63-110 77-162 77-162	205/50R17 245/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/40R17 235/45R17	K1c K1c K56	A19 A56 Car KMV S01
Scout 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*  Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*; e11*2007/46*0244*  Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*	103-118 103-118 63-110 63-110 63-110 63-110 63-110 77-162 77-162	205/50R17 245/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/40R17 235/45R17	K1c K1c K56	A19 A56 Car KMV S01
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*  Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*; e11*2007/46*0244*  Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*	63-110 63-110 63-110 63-110 63-110 63-110 77-162 77-162	245/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/40R17 235/45R17	K1c K56	KMV S01
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*  Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*; e11*2007/46*0244*  Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*  Skoda Octavia (III) 5E cout (III)	63-110 63-110 63-110 63-110 63-110 77-162 77-162	205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/40R17 235/45R17		
0230*21; e11*2007/46*0012* Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*; e11*2007/46*0244* Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243* Skoda Octavia Scout (III)	63-110 63-110 63-110 63-110 63-110 77-162 77-162	215/45R17 225/45R17 235/40R17 235/45R17	R70	A10 A11 A10
e11*2007/46*0012*  Skoda Octavia (III)  5E e11*2007/46*0243*; e11*2007/46*0244*  Skoda Octavia (III)  5E e11*2007/46*0243*  Skoda Octavia Scout (III)	63-110 63-110 63-110 63-110 63-110 77-162 77-162	215/45R17 225/45R17 235/40R17 235/45R17	R70	A10 A14 A10
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*; e11*2007/46*0244*  Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*  Skoda Octavia Scout (III)	63-110 63-110 63-110 63-110 63-110 77-162 77-162	215/45R17 225/45R17 235/40R17 235/45R17	R70	A10 A14 A10
5E e11*2007/46*0243*; e11*2007/46*0244* Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243* Skoda Octavia Scout (III)	63-110 63-110 63-110 63-110 63-110 77-162 77-162	215/45R17 225/45R17 235/40R17 235/45R17	R70	V40 V44 V40
e11*2007/46*0243*; e11*2007/46*0244* Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243* Skoda Octavia Scout (III)	63-110 63-110 63-110 63-110 77-162 77-162	225/45R17 235/40R17 235/45R17		A12 A14 A19
e11*2007/46*0244*  Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*  Skoda Octavia Scout (III)	63-110 63-110 63-110 77-162 77-162	235/40R17 235/45R17		A58 Car F23
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*  Skoda Octavia Scout (III)	63-110 63-110 77-162 77-162	235/45R17	1	Lim Npf V17
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*  Skoda Octavia Scout (III)	63-110 77-162 77-162		A01 K1a K1b K2b	S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*  Skoda Octavia Scout (III)	77-162 77-162		A01 K1a K1b K2b	
5E e11*2007/46*0243* Skoda Octavia Scout (III)	77-162	245/40R17	A01 K1a K1b K2b K8g	
e11*2007/46*0243*  Skoda Octavia Scout (III)		205/50R17	R70	A12 A14 A19
Skoda Octavia Scout (III)	77-162	215/45R17		A57 Car F24
Skoda Octavia Scout (III)		225/45R17		Lim Npf V00
Skoda Octavia Scout (III)	77-162	235/40R17	A01 K1a K1b K2b	V17 S01
Skoda Octavia Scout (III)	77-162	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Scout (III)	77-162	245/40R17	A01 K1a K1b K2b	
` '	110-135	205/50R17	M+S R70	A12 A14 A19
5E	110-135	205/55R17	M+S R70	A56 Car F24
	110-135	225/45R17	M+S	S01
e11*2007/46*0243*	110-135	235/45R17		
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	K1a K2b K56 R70 T93	A01 A12 A14
	77-191	205/50R17	K1a K2b K56 M+S R70 T93	A19 Car Lim
L	77-191	225/45R17	K1a K2b K56 T94	V17 S01
_	77-191	235/45R17	K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56	7
	77-191	245/40R17	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T95	7
0014*00-21	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2.07.01117		
Skoda Yeti	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	A12 A14 A19
5L	77-125	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	235/45R17	A01 K1b	7
e11*2007/46*0034*	77-125	245/45R17	A01 K1a K1b K2b	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-155	215/55R17	R70	A12 A14 A19
	77-155	225/50R17	A01 K1a K1b	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-155	235/45R17		V17 S01
	77-155	235/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c	7
	77-155	245/45R17	A01 K1a K1b	7
	77-155	255/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c	7
VW Bus	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K41 K42 T01 T97 150	A01 A12 A14
1 ⊨	50-103	235/45R17	K1c K2b K42 R70 T94 T97 150	A19 K34 V17
I —	50-103		K1c K2b K41 K42 T00 T96 150	S03
l			K1c K2b K41 K42 T95 T99 150	7
I ====================================			K2b K42 R03 T02 T98 150	7
		<u> </u>		A01 A12 A14
1 ⊨	65-150			A19 K34 V17
l	65-150 65-150			
	65-150	1235/5UH1/	1100 196 150	S03
		235/50R17 245/45R17	T00 T96 150 K1c K2b K41 K42 T95 T99 150	S03
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067* VW Bus 7DZ e1*97/27*0095*,	50-103 50-103 50-103	235/50R17 245/45R17 255/45R17 225/55R17 235/45R17	K1c K2b K41 K42 T00 T96 150 K1c K2b K41 K42 T95 T99 150 K2b K42 R03 T02 T98 150 G67 K41 T97 150 T94 T97 150	S03 A01 A12 A A19 K34 V

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55062013 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ SR001 BBS GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 6 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Bus, Transporter	50-103	225/55R17	G01 K41 K42 T01 T97 150	A01 A12 A14
70X02, 70X12	50-103	235/45R17	K42 R70 T93 T94 T97 150	A19 K1a K2b
H297-300, 304, 306,	50-103	235/43R17 235/50R17	K41 K42 T00 T96 150	K34 V17 S03
H322-327	50-103	245/45R17	K41 K42 T95 T99 150	1104 117 000
TIOLE OLI	50-103	255/45R17	K42 R03 T02 T98 150	+
VW Bus, Transporter	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K41 K42 T01 T97 150	A01 A12 A14
7DW, 7DWA				A19 K34 V17
e1*96/79, 98/14*	50-103	235/45R17	K1c K2b K42 R70 T97 150 K1c K2b K41 K42 T00 150	S03
0066,0120*	50-103	235/50R17		303
0000,0120	50-103	245/45R17	K1c K2b K41 K42 T99 150	4
\0.44 Q .	50-103	255/45R17	K2b K42 R03 T02 T98 150	1404 440 444
VW Caddy	51-125	205/50R17	K1c K2b R70 T89 T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A19 A57 A59
e1*2001/116*0252*; e1*2007/46*0217*; L320 - incl. MJ 2011	51-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	K34 S01
VW Caddy Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2a K2b R70 T89 T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A19 A57 A67
e1*2001/116*0252*;	62-125	225/45R17	K1c K2a K2b T91 T94	K34 S01
e1*2007/46*0217*; L320 - incl. MJ 2011	02-123	223/43/11/	THE NEW YORK	1104 001
VW Cross Touran	75-130	215/50R17	A01 K1a R02 R70	A12 A14 A19
1T, 1t	75-130	215/50R17	A01 M+S R03 R70	KMV V17 S01
e1*2001/116*0211*;	75-130	225/45R17	M+S	
e1*2007/46*0357*; e1*2007/46*0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/45R17	A01 K1a	
VW E-Golf (VII)	85	205/50R17	A01 K1a K2b K3c R70	A12 A14 A19
AU	85	215/45R17		A58 F24 Flh
e1*2007/46*0623*10	85	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	V17 S01
(24,2 kWh-Batterie)				
VW E-Golf (VII)	85	205/50R17	A01 K1a K2b K3c K8g R70	A12 A14 A19
AU	85	215/45R17		A58 F23 Flh
e1*2007/46*0623*10	85	225/45R17	A01 K1a K2b K3c K8g	V17 S01
(24,2 kWh-Batterie)				
VW EOS	85-184	205/50R17	R37 R70	A12 A14 A19
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A58 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	225/45R17		S01
- incl. Facelift 2011	85-191	205/50R17	M+S R70	7
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	7
	85-191	225/45R17	M+S	7
	85-191	235/45R17	A01 K2b K46 K56	7
	85-191	245/40R17	A01 K1a K2b K46 K56	7
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c R37 R70	A01 A12 A14
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A19 Flh V17
e1*2001/116*	55-184	225/45R17	K1c	S01
0242*00-24	-			

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55062013 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ SR001 BBS GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 7 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2c K44 K46 K56 R70	A01 A12 A14
1KM	59-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A19 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	K1c K27 K2c K44 K46 K56	V17 S01
0328*00-14	00 117	220/101117		
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8d R70	A01 A12 A14
1K	59-173	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	A19 Cbo Flh
e1*2001/116	59-173	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d	V17 S01
*0242*25;	59-173	235/40R17	K1c K2c K3a K6h K8i	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	
- Fließheck/Cabrio	59-173	245/40R17	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K8d R70	A01 A12 A14
1KM	59-118	215/45R17	K1c K2b K3a K6h K8d T87 T88	A19 Car V17
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K8d	S01
e1*2007/46*0492*	59-118	235/40R17	K1c K2b K3a K6h K8i	
	59-118	235/45R17	K1c K2b K3a K6h K8i	
	59-118	245/40R17	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	A01 K1a K2b K3c R70	A12 A14 A19
AU, AUV	63-169	215/45R17		A57 Car F24
e1*2007/46*0623*,	63-169	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	Flh NoE V00
e1*2007/46*0627*	63-169	235/40R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	V17 S01
	63-169	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	
	63-169	245/40R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	
VW Golf (VII) /-Variant	63-90	205/50R17	A01 K1a K2b K3c K8g R70	A12 A14 A19
AU, AUV	63-90	215/45R17	7.61 KTA KED KOO KOO TIO	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*,	63-90	225/45R17	A01 K1a K2b K3c K8g	Flh NoE V17
e1*2007/46*0627*	63-90	235/40R17	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	S01
	63-90	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	
	63-90	245/40R17	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17	A01 K1a K2b K3c R70	A12 A14 A19
Hybrid	110	215/45R17	7.611.141.251.651176	A58 F24 Flh
AU	110	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	V17 S01
e1*2007/46*0623*11				
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K44 K56 R70	A01 A12 A14
1KP	55-125	215/45R17	K1a K1b K2b K56 T87 T88 T91	A19 A58 Flh
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K44 K56	V17 S01
e1*2007/46*0491*				
VW Golf R (VI)	188-199	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8d R70	A01 A12 A14
1K	188-199	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T88	A19 Cbo Flh
e1*2001/116	188-199	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d	V17 S01
*0242*33	188-199	235/40R17	K1c K2c K3a K6h K8i	
	188-199	235/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	
	188-199	245/40R17	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf R (VII)	206, 221	205/50R17	A01 K1a K2b K3c R70	A12 A14 A19
AU	206, 221	215/45R17		A56 F24 Flh
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	S01
	206, 221	235/40R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	
	206, 221	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	
	206, 221	245/40R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55062013 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ SR001 BBS GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 8 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf R Variant(VII)	221	205/50R17	A01 K1a K2b K3c M+S R70	A12 A14 A19
AUV	221	215/45R17	M+S	A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	221	225/45R17	A01 K1a K2b K3c M+S	S01
	221	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
VW Golf Sportsvan	92, 110	205/50R17	A01 K1a K2b K3c R70	A12 A14 A19
AUV	92, 110	215/45R17		A58 F24 Flh
e1*2007/46*0627*	92, 110	225/45R17	A01 K1a K2b K3c	V00 V17 S01
	92, 110	235/40R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
	92, 110	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
	92, 110	245/40R17	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
VW Golf Sportsvan	63-81	205/50R17	A01 K1a K2b K3c K8g R70	A12 A14 A19
AUV	63-81	215/45R17		A58 F23 Flh
e1*2007/46*0627*	63-81	225/45R17	A01 K1a K2b K3c K8g	V17 S01
	63-81	235/40R17	A01 K1c K2b K3c K5a K8k	7
	63-81	235/45R17	A01 K1c K2b K3c K5a K8k	
	63-81	245/40R17	A01 K1c K2b K3c K5a K8k	
VW Jetta	77 - 155	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A19 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/40R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	V17 S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	
	77 - 155	245/40R17	K2c K6h K6i K8s R03	
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56 R70	A01 A12 A14
1KM	66-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A19 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	V17 S01
VW Passat	75-147	205/50R17	A01 K46 K56 R37 R70	A12 A14 A19
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Lim V17 S01
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	A01 K46 K56	
0307*00-23	75-147	235/45R17	A01 K1a K46 K56	_
	75-147	245/40R17	A01 K1c K2b K46 K56	_
VW Passat	184	205/50R17	A01 K46 K56 M+S R70	A12 A14 A19
3C	184	215/45R17	M+S T87 T88 T91	Lim S01
e1*2001/116*	184	225/45R17	A01 K46 K56 M+S	
0307*00-23	184	235/45R17	A01 K1a K46 K56	
	184	245/40R17	A01 K1c K2b K46 K56	
VW Passat	88-176	215/55R17	R70	A12 A14 A19
3C	88-176	225/50R17	1110	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-176	235/50R17	A01 K1c K2b K8h	V00 V17 S02
0307*37	88-176	245/45R17	7.61 1.101.125 1.611	
- Limousine / Variant	88-176	255/45R17	A01 K1c K2b K8h	7
ab MJ 2015 (B8/3G)				
VW Passat	77-155	205/50R17	R70 T89 T93	A12 A14 A19
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	Car Lim V17
e1*2001/116*	77-155	225/45R17	T91 T94	VoA S01
0307*24-36;	77-155	235/45R17	A01 K1a K2b	7
e1*2007/46*	77-155	245/40R17	A01 K1a K2b K4i K6g	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab MJ 2011				

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55062013 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ SR001 BBS GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 9 von 18

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat	77-155	205/50R17	R70 T89 T93	A12 A14 A19
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	Car KMV Lim V17 VoA S01
e1*2001/116*	77-155	225/45R17	T91 T94	
0307*24-36;	77-155	235/45R17		
e1*2007/46*	77-155	245/40R17	A01 K4i K6g	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus- Ver-				
breiterungen				
- ab MJ 2011				
VW Passat Alltrack	103-155	225/45R17	M+S T91 T94	A12 A14 A19
3C, 3c	103-155	225/50R17	A01 K6g	A56 Car KMV
e1*2001/116*	103-155	235/45R17		S01
0307*24-36;	103-155	245/45R17	A01 K6g	
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus- Ver-				
breiterungen				
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	R70 T89 T93	A12 A14 A19
3CC	100-220	215/45R17	T87 T91	S01
e1*2001/116*0468*	100-220	225/45R17		
- incl. Modell 2012	100-220	235/45R17		
VW Passat Variant	184	205/50R17	M+S R70 T93	A12 A14 A19
3C	184	215/45R17	M+S T91	Car S01
e1*2001/116*	184	225/45R17	M+S T91	
0307*00-23	184	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56	
	184	245/40R17	A01 K1c K2b K46 K56	
VW Passat Variant	75-147	205/50R17	R37 R70 T89 T93	A12 A14 A19
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car V17 S01
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	T90	
0307*00-23	75-147	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56	
	75-147	245/40R17	A01 K1c K2b K46 K56	
VW Phaeton	165-246	235/55R17	T97 T99 150	A12 A14 A19
3D, 3d	165-246	245/50R17	150	B03 BnK Lim
e1*98/14*0189*;				S01
e1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco	90-155	205/50R17	R70	A12 A14 A19
13	90-155	215/45R17		A58 Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-162	205/50R17	M+S R70	
	90-162	215/45R17	M+S	7
	90-162	225/45R17		7
	90-162	235/45R17		
VW Scirocco R	188-206	205/50R17	M+S R70	A12 A14 A19
13	188-206	215/45R17	M+S	A58 Cpe S01
				_ '
e1*2001/116*0471*	188-206	225/45R17		

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55062013 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ SR001

Hersteller BBS GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 18

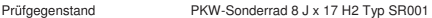
		In "		A ()
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.		 		1.00.00.00.00
VW Sharan	66-150	225/45R17	K2c K56 T90 T91 T93 T94	A01 A12 A14
7M	66-150	235/45R17	K1a K2c K56 T93 T94 T97	A19 V17 S03
e1*93/81,95/54,	66-150	245/40R17	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T95	
98/14,2001/116				
*0023*	0.4.55	005/55045		110 11 110
VW Tiguan	81-155	225/55R17		A12 A14 A19
5N	81-155	235/55R17		KMV S02
e1*2001/116*0450*,				
e1*2007/46*0487* - incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
	81-155	225/55R17	1	A12 A14 A19
VW Tiguan 5N	81-155	235/55R17 235/55R17		S02
e1*2001/116*	81-155	233/33RT/		302
0450*11;				
e1*2007/46*0487*02				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan	81-155	225/55R17		A12 A14 A19
5N	81-155	235/55R17	A01 K2b	S02
e1*2001/116*	01-100	200/001117	AUTIVED	002
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Touran	66-125	205/50R17	K1c K2b R70 T89 T93	A01 A12 A14
1T	66-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A19 A58 Npf
e1*2001/116*	66-125	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran	66-130	205/50R17	K1c K2b R70 T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	215/45R17	K1a K2b T91	A19 A58 Npf
e1*2001/116*	66-130	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
0211*23;				
e1*2007/46*				
0357*02;				
e1*2007/46*0506*				
ab MJ 2011				

## **Allgemeine Hinweise**

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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55062013 (3. Ausfertigung)



Hersteller BBS GmbH



Seite 11 von 18

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.

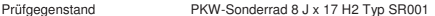
Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet 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.
- 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.)
- 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.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55062013 (3. Ausfertigung)



Hersteller BBS GmbH



Seite 12 von 18

- **A67** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **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.
- G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 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.
- **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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55062013 (3. Ausfertigung)



Hersteller BBS GmbH

Prüfgegenstand

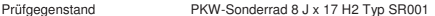


Seite 13 von 18

**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.

- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach 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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55062013 (3. Ausfertigung)



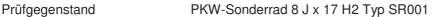
Hersteller BBS GmbH



Seite 14 von 18

- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter 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.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **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.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K6y** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55062013 (3. Ausfertigung)



Hersteller BBS GmbH



Seite 15 von 18

**K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

**NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

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).

**R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

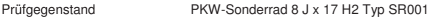
**R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

**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.

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

**S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55062013 (3. Ausfertigung)



Hersteller BBS GmbH



Seite 16 von 18

- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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 1 zum Gutachten Nr. 55062013 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ SR001

Hersteller BBS GmbH

Seite 17 von 18

**V17** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

**X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 29. Juli 2015 in Lambsheim statt.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55062013 (3. Ausfertigung)



BBS GmbH



Seite 18 von 18

## Prüfergebnis

Prüfgegenstand

Hersteller

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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2013.

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, 29. Juli 2015



Bohlander 00233146.DOC