

DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Sonderräder für Pkw 7,5 J x 17 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type of the following approval object

special wheels for passenger cars 7,5 J x 17 H2

Genehmigungsnummer: **49538** Erweiterung: **07** Approval number: Extension:

1. Genehmigungsinhaber:

Holder of the approval:

BBS GmbH

DE-77761 Schiltach

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

SR003



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **49538** Erweiterung: **07** Approval number: Extension:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

Herstelldatum (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month and year)

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 On the inside/outside of the wheel

6. Zuständiger Technischer Dienst: Responsible Technical Service:

Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **02.10.2018**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55064113 (8. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **49538** Erweiterung: **07** Approval number: Extension:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" darf nur zur Verwendung gemäß:

The use of the approval object "special wheels for passenger cars" is restricted to the application listed:

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report

A THIOM CO OF THE COOL POPUL	
19	1. Ausfertigung
18	2. Ausfertigung
2	3. Ausfertigung
7, 8	4. Ausfertigung
1, 9	5. Ausfertigung
10, 15	6. Ausfertigung
3 - 6	8. Ausfertigung

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **49538** Erweiterung: **07** Approval number: Extension:

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.

Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben. The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.

Die Anforderungen des Artikels 31, Absätze 5, 6, 8, 9 und 12 der Richtlinie 2007/46/EG - Verkauf und Inbetriebnahme von Teilen oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - sind sinngemäß erfüllt. The requirements of Article 31, paragraphs 5, 6, 8, 9 and 12 of directive 2007/46/EC - Sale and entry into service of parts or equipment which are capable of posing a significant risk to the correct functioning of essential systems - are met.

- Anderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
 Siehe Prüfbericht
 See test report
- 12. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval **extended**
- Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):
 Reason(s) for the extension (if applicable):
 Siehe Anlage "Liste der Änderungen" des Prüfberichts
 See appendix "Liste der Änderungen" of the test report



DE-24932 Flensburg

5

Erweiterung: 07

Extension:

Genehmigungsnummer: **49538**Approval number:

14. Ort: **DE-24932 Flensburg**

Place:

15. Datum: **17.10.2018**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke

17. Beigefügt ist eine Liste der Genehmigungsunterlagen, die bei der zuständigen Genehmigungsbehörde hinterlegt sind und von denen eine Kopie auf Anfrage erhältlich ist.

Annexed is a list of documents making up the approval file, deposited with the competent authority which granted approval, a copy can be obtained on request.

Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **49538** Erweiterung Nr.: **07** Approval No. Extension No.:

Ausgabedatum: 20.08.2013 letztes Änderungsdatum: 17.10.2018

Date of issue: last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.: Datum: Test report(s) No .: Date 55064113 (1. Ausfertigung) 06.08.2013 55064113 (2. Ausfertigung) 12.12.2013 55064113 (3. Ausfertigung) 21.07.2014 55064113 (4. Ausfertigung) 12.02.2015 55064113 (5. Ausfertigung) 10.08.2015 55064113 (6. Ausfertigung) 01.09.2016 55064113 (7. Ausfertigung) 10.10.2017 55064113 (8. Ausfertigung) 02.10.2018

Beschreibungsbogen Nr.: Datum: Information document No.: Date

\$R003 \$R003 22.07.2013 13.09.2017

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Siehe Anlage "Liste der Änderungen" des Prüfberichts See annex "Liste der Änderungen" of the test report

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 49538, Erweiterung 07

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

KBA 49538

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

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



DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: 49538, Erweiterung 07

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt. Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.

Prüfbericht Nr. 55064113 (8. Ausfertigung)



Seite 1 von 5

TÜV Pfalz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ SR003

Hersteller

BBS GmbH

Auftraggeber BBS GmbH

Welschdorf 220 77761 Schiltach 01 102 100140

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ SR003
Radgröße 7,5 J x 17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
	Remizerentially Rad/ Zentherning					_
führung		Lochkreis- (mm)/	press-	last	umfang	Herstell-
		Mittenloch-ø (mm)	tiefe	(kg)	(mm)	datum
			(mm)			
-	SR040 / 09.23.404 Ø54.0	5/100/54,1	37	610	2142	9/2017
-	SR040 / 09.23.405 Ø56.0	5/100/56,1	37	610	2142	9/2017
-	SR025 / 09.23.405 Ø56.0	5/100/56,1	48	603	1991	10/2013
-	SR040 / 09.23.411 Ø57.0	5/100/57,1	37	610	2142	9/2017
-	SR025 / 09.23.411 Ø57.0	5/100/57,1	48	603	1991	10/2013
-	SR007 / 09.23.455 Ø63.3	5/108/63,4	45	720	2173	7/2013
-	SR007/ 09.23.456 Ø65.0	5/108/65,1	45	720	2173	7/2013
-	SR004 / 09.23.585 Ø57.0	5/112/57,1	35	750	2173	7/2013
-	SR005 / 09.23.585 Ø57.0	5/112/57,1	45	750	2173	6/2014
-	SR004 / 09.23.444 Ø66.5	5/112/66,6	35	750	2173	7/2013
-	SR005 / 09.23.444 Ø66.5	5/112/66,6	45	750	2173	6/2014
-	SR005 / 09.23.632 Ø66.5	5/112/66,6	45	750	2173	6/2014
-	SR008 / 09.23.412 Ø60.0	5/114,3/60,1	42	750	2173	7/2013
-	SR008 / 09.23.433 Ø64.0	5/114,3/64,1	42	750	2173	7/2013
-	SR008 / 09.23.413 Ø66.0	5/114,3/66,1	42	750	2173	7/2013
-	SR008 / 09.23.414 Ø67.0	5/114,3/67,1	42	750	2173	7/2013
-	SR006 / ohne Ring	5/115/70,2	40	750	2173	7/2013
-	SR003 / 09.23.414 Ø67.0	5/120/67,1	35	750	2173	7/2013
-	SR003 / 09.23.490 Ø72.5	5/120/72,6	35	750	2173	7/2013

Kennzeichnung

KBA-Nummer 49538 Herstellerzeichen BBS

Radtyp und Ausführung SR003 (s.o.)
Radgröße 7.5 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.

Prüfbericht Nr. 55064113 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ SR003

Hersteller BBS GmbH



TUV Pfalz

Seite 2 von 5

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

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluss	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Abroll- umfang (mm)	Ver- fahr- en	Datum	Ort
SR040	5/100	37	610	2142	FE	25.09.2017	TÜV SÜD Auto Service GmbH
SR025	5/100	48	603	1991	FE	16.10.213	TÜV SÜD Automotive GmbH
SR007	5/108	45	720	2173	FE	25.07.2013	TÜV SÜD Automotive GmbH
SR004	5/112	35	750	2173	FE	23.07.2013	TÜV SÜD Automotive GmbH
SR005	5/112	45	750	2173	FE	23.07.2013	TÜV SÜD Automotive GmbH
SR008	5/114,3	42	750	2173	FE	23.07.2013	TÜV SÜD Automotive GmbH
SR006	5/115	40	750	2173	FE	23.07.2013	TÜV SÜD Automotive GmbH
SR003	5/120	35	750	2173	FE	23.07.2013	TÜV SÜD Automotive GmbH

FE = Farbeindringverfahren

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluss	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifengröße	Datum	Ort
SR007	5/108	45	750	195/40R17	25.07.2013	TÜV SÜD Automotive GmbH
SR004	5/112	35	750	195/40R17	23.07.2013	TÜV SÜD Automotive GmbH
SR008	5/114,3	42	750	195/40R17	23.07.2013	TÜV SÜD Automotive GmbH
SR003	5/120	35	750	195/40R17	23.07.2013	TÜV SÜD Automotive GmbH
SR005	5/112	45	750	195/40R17	23.07.2013	TÜV SÜD Automotive GmbH
SR006	5/115	40	750	195/40R17	23.07.2013	TÜV SÜD Automotive GmbH
SR025	5/100	48	603	195/40R17	16.10.2013	TÜV SÜD Automotive GmbH
SR040	5/100	37	610	195/40R17	25.09.2017	TÜV SÜD Auto Service GmbH

Prüfbericht Nr. 55064113 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ SR003

Hersteller BBS GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 3 von 5

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Aus-	Anschluss	Ein-	Radlast	Reifengröße	Ver-	Datum	Ort
führung		press- tiefe	(kg)		fahr- en		
		(mm)			CII		
SR007	5/108	45	750	275/55R17	FE	25.07.2013	TÜV SÜD Automotive GmbH
SR004	5/112	35	750	275/55R17	FE	23.07.2013	TÜV SÜD Automotive GmbH
SR008	5/114,3	42	750	235/60R17	FE	23.07.2013	TÜV SÜD Automotive GmbH
SR003	5/120	35	750	275/55R17	FE	23.07.2013	TÜV SÜD Automotive GmbH
SR005	5/112	45	750	275/55R17	FE	23.07.2013	TÜV SÜD Automotive GmbH
SR006	5/115	40	750	275/55R17	FE	23.07.2013	TÜV SÜD Automotive GmbH

FE = Farbeindringverfahren

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 der Sonderradausführung SR007 betrug 10,17 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in München von der TÜV SÜD Automotive GmbH ab 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.

Anlagen

Runddrahtsprengring	09 23 409_06	09.04.1992
	mit Änderung vom	05.07.2000
Befestigungsmittelzeichnung	09 23 447_02	16.08.2006
	mit Änderung vom	16.08.2006
Befestigungsmittelzeichnung	09 23 037_03	06.11.2006
	mit Änderung vom	21.11.2006

Prüfbericht Nr. 55064113 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ SR003

Hersteller BBS GmbH

UV Rheinland Group

Seite 4 von 5

Anlagen

Befestigungsmittelzeichnung	09 23 417_04	22.09.1992
	mit Änderung vom	16.10.2009
Nabenkappenzeichnung	09 24 244_06	16.11.2011
	mit Änderung vom	16.11.2011
Beschreibung	-	22.07.2013
-	mit Änderung vom	13.09.2017
Zentrierringzeichnung D70	09 23 404_10	09.04.1992
	mit Änderung vom	08.04.2008
Befestigungsmittelzeichnung	09 23 448_02	22.08.2006
	mit Änderung vom	22.08.2006
Befestigungsmittelzeichnung	09 23 004_02	23.08.2006
	mit Änderung vom	23.08.2006
Befestigungsmittelzeichnung	09 23 518 00	01.03.2003
Bimecc D32		
	mit Änderung vom	28.10.2008
Radzeichnung	SR025-W-MACH	01.07.2013
	mit Änderung vom	16.07.2013
Radzeichnung	SR005-W-MACH 03	19.06.2013
rtaazoioimang	mit Änderung vom	23.06.2014
Befestigungsmittelzeichnung	09 23 625 00	28.05.2007
Bimecc C17F33	00 20 020_00	20.00.2007
Diii1000 0 171 00	mit Änderung vom	01.04.2011
Zentrierringzeichnung D82	09 23 412_Ind.22	13.09.2013
ZentherningZenermang Doz	mit Änderung vom	24.04.2014
Radzeichnung	SR003-W-MACH 01	08.05.2013
Radzeloillang	mit Änderung vom	20.02.2014
Radzeichnung	SR004-W-MACH 02	19.06.2013
Nauzeichhang	mit Änderung vom	20.02.2014
Radzeichnung	SR005-W-MACH 03	19.06.2013
Nauzeichhung	mit Änderung vom	23.06.2014
Radzeichnung	SR006-W-MACH 03	20.06.2014
Rauzeicillulig	mit Änderung vom	20.00.2013
Radzeichnung	SR007-W-MACH 02	24.05.2013
Rauzeicillung		
Dodzojohnung	mit Änderung vom	24.02.2014
Radzeichnung	SR008-W-MACH_02	20.06.2013
Dadaaiahaaa	mit Änderung vom	24.02.2014
Radzeichnung	SR025-W-MACH_02	01.07.2013
Faction Standard and Act OD000	mit Änderung vom	10.03.2014
Festigkeitsprüfbericht - SR003	13-00265-CP-BWG-00	23.07.2013
TÜV SÜD Automotive	12 00000 OD DWO 00	00.07.0040
Festigkeitsprüfbericht - SR004	13-00266-CP-BWG-00	23.07.2013
TÜV SÜD Automotive	40,00007 OF PIMO 00	00.07.0040
Festigkeitsprüfbericht - SR005	13-00267-CP-BWG-00	23.07.2013
TÜV SÜD Automotive	40,00000 OF FINO 00	00.07.0040
Festigkeitsprüfbericht - SR006	13-00268-CP-BWG-00	23.07.2013
TÜV SÜD Automotive	40,00000 OF FINO 00	05 07 0040
Festigkeitsprüfbericht - SR007	13-00269-CP-BWG-00	25.07.2013
TÜV SÜD Automotive	40 00070 OD DIVIO 00	00.07.0045
Festigkeitsprüfbericht - SR008	13-00270-CP-BWG-00	23.07.2013
TÜV SÜD Automotive	40 0000E OD DIVIO 00	10 10 00 15
Festigkeitsprüfbericht - SR025	13-00335-CP-BWG-00	16.10.2013
TÜV SÜD Automotive		

\$ 22

GUTACHTEN zur ABE Nr. 49538 nach §22 StVZO

Prüfbericht Nr. 55064113 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ SR003

Hersteller BBS GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grou

Seite 5 von 5

Anlagen

Festigkeitsprüfbericht - SR040	17-00164-CP-BWG-00	25.09.2017
TÜV SÜD Auto Service GmbH		
Radzeichnung	SR040-W-MACH_00	11.07.2017
Befestigungsmittelzeichnung	Bimecc D13-CL10	21.10.2013
	mit Änderung vom	29.08.2016
Verwendungsbereich	Anlage 1 - 19	

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 5.

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, 2. Oktober 2018



RN/Boh

00304254.DOC

Anlage "Liste der Änderungen" zu Prüfbericht Nr. 55064113 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ SR003

Hersteller BBS GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group Seite 1 von 1

Liste der Änderungen

Es wird geändert: Aktualisierung Befestigungsmittelzeichnung

Aktualisierung Verwendungsbereich

Es wir berichtigt:

Es wird hinzugefügt

Es entfällt



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ SR003

Hersteller BBS GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 23

Auftraggeber BBS GmbH

Welschdorf 220 77761 Schiltach 01 102 100140

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ SR003
Radgröße 7.5 J x 17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
-	SR004 / 09.23.585 Ø57.0	5/112/57,1	35	750	2173

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49538 Herstellerzeichen BBS

Radtyp und Ausführung SR003 (s.o.) Radgröße 7.5 J x 17 H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal MADE IN GERMANY Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
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

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55064113 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ SR003

Hersteller BBS GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A3	77-140	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A19
8V	77-140	215/45R17		A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A01 K1a K2b	Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	A01 K1a K2b	
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A14
8P	75-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	V17 S01
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A14
8V	110	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A19 A58 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V17 S01
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1c K2b K46 K56 M+S T88 T91	A19 B03 Flh
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K2b K46 K56	S01
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A19 Flh V17
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	S01
e1*2001/116*0241*;	66-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A14
8V	77-140	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A19 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V17
- incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	S01
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A19
8E	74-188	205/50R17	M+S 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	A01 K1a K1b K2b	
Audi A4	55-169	205/50R17	A01 K1c K46	A12 A14 A19
B5	55-169	215/45R17	T87 T88 T91	Au7 Car Lim
e1*93/81*0013*,	55-169	235/45R17	A01 G01 K1c K2b K44 K46 K56	V17 S01
e1*98/14*0013*	55-169	245/35R17	A01 K1c K2b K44 K56 L02 R70	
	55-195	225/45R17	A01 K1c K2b K46	
	55-195	235/40R17	A01 K1c K2b K44 K46 K56 R70	
Audi A4	162	205/50R17	M+S 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	A01 K1a K1b K2b	
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A19
8H	96-188	205/50R17	M+S 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		A01 K1a K2b	
	90-100	235/45R17	AUT VIG VZD	

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55064113 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ SR003

Hersteller BBS GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 3 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 S4	253	215/50R17	M+S R09 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
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A19
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	Au9 Car Lim
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	A01 K1a T87 T88 T91	V17 X27 S01
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	A01 K1c K46 T90 T91 T93	
	81-184	235/40R17	A01 K1c K46 R70 T90 T94	
	81-184	235/45R17	A01 G40 K1c K46	
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*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/45R17		V17 X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A33 M+S T94	A14 A19 X28
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	225/55R17	A12 M+S	S01
Audi A8	154-257	235/55R17	M+S	A12 A14 A19
4E	155-171	235/55R17		B03 Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	155-171	245/50R17	A01 K1a K2b	S01
e1*2001/116*0246*	155-171	245/55R17	A01 G01 K1a K2b K41	
Audi Q2	85, 110	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	85, 110	205/60R17	K1a K2b	A19 A58 V17
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17	K1c K2b	S02
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	K1c K2b	
	85, 110	225/55R17	K1c K2b	
	85, 110	235/50R17	K1c K2c K8f	
	85, 110	245/45R17	K1c K2b K8f	
	85, 110	245/50R17	K2c K8o R03	
Audi Q2	85, 110	205/55R17		A12 A14 A19
GA	85, 110	205/60R17		A58 KMV V17
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17		Z19 S02
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz-	85, 110	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	85, 110	235/50R17	A01 K1c K2c K8f	
	85, 110	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K8f	
	85, 110	245/50R17	A01 K2c K8o R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	110, 140	205/60R17	K1a K2b	A19 A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	K1c K2b	
	110, 140	225/50R17	K1c K2b	
	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
	110, 140	235/50R17	K1c K2c K6w K8c	
	110, 140	245/45R17	K1c K2b K6w K8c	

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55064113 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ SR003

Hersteller BBS GmbH

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

			S	eite 4 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A14 A19
GA	110, 140	205/60R17		A56 KMV Z19
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17		S02
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
	110, 140	235/50R17	A01 K1c K2c K6w K8c	
	110, 140	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Audi Q3	88-162	215/55R17	A33	A14 A19 A57
8U, 8U1	88-162	215/60R17	A33	V00 V17 S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A12	1
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A12	1
	88-162	235/50R17	A12	1
	88-162	235/55R17	A12	1
	88-162	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	1
	88-162	255/50R17	A01 A12 K1a K2b	1
Audi Q3	88-162	215/55R17	A33	A14 A19 A57
8U, 8U1	88-162	215/60R17	A33	KMV V00 V17
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A12	S02
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A12	-
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17	A12	1
Verbreiterungen	88-162	235/55R17	A12	1
	88-162	245/50R17	A12	-
	88-162	255/50R17	A12	1
Audi S3	206-228	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A14 A19
8V	206-228	215/45R17	M+S	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/45R17	A01 K1a K2b M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A14
8V	206-228	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h M+S	A19 A56 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	Flh S01
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	K1a K1b K46 K56	A01 A12 A14
8J	118-155	235/45R17	K46 K56	A19 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56	Cpe S01
0369*00-16;	118-200	225/50R17	K1a K1b K46 K56 M+S	1
0374*00-01;	118-200	235/45R17	K46 K56 M+S	-
0375*00	118-200	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56 M+S	-
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A14
8J	132-169	235/45R17	K6g M+S	A19 A57 Cbo
e1*2001/116*0369*17	132-169	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01
ab MJ 2015 (8S)	102 100	_ 10, 101(17	The restriction in the	
Audi TTS (III)	210, 228	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A14
8J	210, 228	235/45R17	K6g M+S	A19 A56 Cbo
e1*2001/116*0369*18 ab MJ 2015 (8S)	210, 228	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55064113 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ SR003

Hersteller BBS GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

			5	Seite 5 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	A33 T95	A14 A19 A57
7N	85-162	215/50R17	A33 T95	S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	A12 T94 T98	
e1*2007/46*0435*	85-162	225/50R17	A01 A12 K2b T94 T98	
- incl- Facelift 2015	85-162	235/45R17	A12 T93 T94 T97	
	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b	
	85-162	245/45R17	A01 A12 K2b T95 T99	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c K2b K46 K56 T89 T93	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c K2b K46 T87 T88 T91	A19 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	K1c K2b K46 K56	KOV SeF Sth V17 S01
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13	A14 A19 A58
5FP	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	A01 A12 G01 A01 A12 K1a K1b K2b	S02
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	- 002
Tonditios	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 K16 K2b	
	85, 110	245/45R17	A01 A12 G01 K1C K2b	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Soot Atoos			K1c K2b	A01 A12 A14
Seat Ateca 5FP	85, 110	215/55R17		A01 A12 A14 A19 A58 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	215/60R17	G01 K1c K2b	KOV S02
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	K1c K2b	- KOV 302
- i Toritaritrieb	85, 110	225/55R17	K1c K2b	
	85, 110	235/50R17	K1c K2b	
	85, 110	235/55R17	G01 K1c K2b	_
On at Atana Addison	85, 110	245/45R17	K1c K2b	104 040 044
Seat Ateca 4drive 5FP	110, 140	215/55R17	K2b	A01 A12 A14
e9*2007/46*6394*	110, 140	215/60R17	K2b	A19 A56 F24 KMV S02
e9 2007/40 0394	110, 140	225/50R17	K1a K1b K2b	KIVIV 302
	110, 140	225/55R17	K1a K1b K2b	
	110, 140	235/50R17	K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	K1c K2b	
0 15 15 07	110, 140	245/50R17		1 40 44 440
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	R37	A12 A14 A19
3R, 3RN	75-155	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A58 Car Lim
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/45R17	A O 4 1/4 - 1/41-	V17 S01
	75-155	235/45R17	A01 K1a K1b	10111011
Seat Leon	63-155	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R37	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-155	215/45R17	K1a K1b K27 K2b R37	A19 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K41 K46	V17 S01
Seat Leon	81-135	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A14
5F	81-135	215/45R17	K1a K2b K6j	A19 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Flh KOV V00
	81-135	235/45R17	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	V17 S01
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A01 A12 A14
5F	63 - 110	215/45R17	K1a K2b	A19 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55064113 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ SR003

Hersteller BBS GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

			S	Seite 6 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A14
5F	195,206	215/45R17	K1a K2b K6j	A19 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17	K1v K2h K6j	Car F24 Flh
	195-221	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V17 S01
	195-221	235/45R17	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F	81-135	205/55R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A19 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S01
	81-135	225/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	225/50R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-135	235/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	7
	81-135	245/45R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j	7
			K6y K8m	
Skoda Karoq	85, 110	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A14
NU .	85, 110	215/60R17	G01 K1c K2b	A19 A58 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	K1c K2b	KOV S02
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	K1c K2b	7
	85, 110	235/50R17	K1c K2b	
	85, 110	235/55R17	G01 K1c K2b	7
	85, 110	245/45R17	K1c K2b	1
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	K1c K2b M+S	A01 A12 A14
NU	110, 140	215/60R17	K1c K2b M+S	A19 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	K1c K2b	KOV S02
	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
	110, 140	235/50R17	K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	K1c K2b	
Skoda Kodiaq	92-140	215/65R17	A33	A14 A19 A57
NS	92-140	225/60R17	A12	S02
e8*2007/46*0249*	92-140	225/65R17	A12	
	92-140	235/60R17	A12	
	92-140	245/55R17	A12	
	92-140	255/55R17	A01 A12 K1a K2b	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	K1c R37 T89 T93	A01 A12 A14
1Z	55-118	215/45R17	K1a R37 T88 T91	A19 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	K1c M+S	Npf V17 S01
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	K1a M+S T91	
	55-147	225/45R17	K1c	
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A19
5E ` ´	77-169	215/45R17		A57 Car F24
e11*2007/46*0243*00-19;	77-169	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf S01
e11*2007/46*0244*00-13	77-169	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A19
5E ` ´	63-110	215/45R17		A58 Car F23
e11*2007/46*0243*00-19;	63-110	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf S01
e11*2007/46*0244*00-13	63-110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K8g	7

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55064113 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ SR003

Hersteller BBS GmbH

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

			Se	eite 7 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	K1a K1b K2a K2b K8k	A01 A12 A14
5E	63-110	215/45R17	K2b K8g	A19 A58 Car
e11*2007/46*0243*20-26;	63-110	225/45R17	K1a K1b K2a K2b K8k	F23 Lim Npf
e11*2007/46*0244*14	63-110	235/45R17	K1a K1b K2c K8k	S01
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-135	205/50R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37	A01 A12 A14
5E	81-135	215/45R17	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T87 T91	A19 A57 Car
e11*2007/46*0243*20-26;	81-180	205/50R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m M+S	F24 Lim Npf
e11*2007/46*0244*14	81-180	215/45R17	K2a K2b K6h K6i K8m M+S T87 T91	S01
e8*2007/46*0318*	81-180	225/45R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m	
ab Facelift 2017	81-180	235/45R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8s	
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	205/50R17	K1c M+S T93	A01 A12 A14
1Z	103-118	225/45R17	K1c M+S T91	A19 A56 Car
e11*2001/116*0230*21;	103-118	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56	KMV S01
e11*2007/46*0012*	103-118	235/45R17	K1c K2b K44 K46 K56	
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	205/50R17	M+S	A12 A14 A19
5E	81-135	205/55R17	M+S	A56 Car F24
e11*2007/46*0243*00-19	81-135	215/50R17	M+S	S01
	81-135	225/45R17	M+S	
	81-135	225/50R17	A01 K1a K1b	
	81-135	235/45R17		
	81-135	245/45R17	A01 K1a K1b	
Skoda Octavia Scout (III)	110-135	205/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A01 A12 A14
5E	110-135	205/55R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A19 A56 Car
e11*2007/46*0243*21-26	110-135	215/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	F24 S01
e8*2007/46*0318*	110-135	225/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	
ab Facelift 2017	110-135	225/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
	110-135	235/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
	110-135	245/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Superb (I)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A19
3U	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A58 Lim V17
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	i	S01
	74-142	235/40R17	A01 K1a K1b K45 R70 T90 T94	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K56 T93	A01 A12 A14
3T	77-191	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K56 M+S T93	A19 Car Lim
e11*2001/116*0326*00-31;	77-191	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K56 T94	V17 S01
e11*2007/46*0014*00-21	77-191	235/45R17	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56	
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17		A12 A14 A19
3T	88-206	215/55R17		A57 Car Lim
e11*2001/116*0326*32-45;	88-206	225/50R17		V00 V17 S02
e11*2007/46*0014*22;	88-206	235/50R17	A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e	
e8*2007/46*0317*	88-206	245/45R17	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	1
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	K1b M+S T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	205/55R17	K1b M+S T91 T95	A19 A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	K1a K1b K2b T90 T91 T93	,
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	K1b T90 T91 T93	1
21. 2007.10 0001	77-125	225/50R17	K1c K2b	
	77-125	235/45R17	K1a K1b K2b	
	77-125	245/45R17	K1c K2b	
	11-120	240/40R I /	IN TO NZU	

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55064113 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ SR003

Hersteller BBS GmbH

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

Seite 8 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Arteon	110-206	215/55R17	M+S	A12 A14 A19	
3H	110-206	225/50R17		A57 S02	
e1*2007/46*1725*	110-206	225/55R17			
	110-206	235/50R17			
	110-206	245/50R17	A01 K1a K2b		
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	205/55R17	R37	A12 A14 A19	
16	77-162	215/50R17	A01 K1a K1b	A58 Cbo Flh	
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17	A01 K1a K1b	V17 S01	
	77-162	225/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c		
	77-162	235/45R17	A01 K1a K1b		
	77-162	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	_	
	77-162	245/45R17	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	_	
VW Bus (T4)	50-103	225/55R17	G01 K2b K44 T01 T97 150	A01 A12 A14	
7DB	50-103	235/45R17	K2b K44 R70 T94 T97 T99 150	A19 K1c K34	
e1*96/79*0067*,	50-103	235/50R17	K2c K44 T00 T96 150	K41 K42 S03	
e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	K2b K44 T95 T99 150		
VW Bus (T4)	65-150	225/55R17	G67 K41 T97 150	A01 A12 A14	
7DZ	65-150	235/45R17	R70 T97 150	A19 K34 S03	
e1*97/27*0095*	65-150	235/50R17	K1c K2b K41 K42 K44 T00 150	1713104000	
e1*98/14*0095*	65-150	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 T00 T30		
		<u> </u>		A01 A12 A14	
VW Bus (T4), Transporter 70X0, 70X1	44-81	225/55R17	G01 T97 150	A19 K1a K34	
F514, 519, 521, 576,	44-81	235/45R17	R70 T93 T94 T97 T99 150	S03	
F657, G206,213-214, G284, 340, 461-462	44-81	245/45R17	T95 T99 150	303	
VW Bus (T4), Transporter	50-103	225/55R17	G01 K44 T01 T97 150	A01 A12 A14	
70X02, 70X12	50-103	235/45R17	K44 R70 T93 T94 T97 150	A19 K1c K2c	
H297-300, 304, 306,	50-103	235/50R17	K44 T00 T96 150	K34 K41 K42	
H322-327	50-103	245/45R17	K44 T95 T99 150	S03	
VW Bus (T4), Transporter	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K44 T01 T97 150	A01 A12 A14	
7DW, 7DWA	50-103	235/45R17	K1c K2b K44 R70 T97 150	A19 K34 K41	
e1*96/79, 98/14*	50-103	235/50R17	K1c K2c K44 T00 150	K42 S03	
0066,0120*	50-103	245/45R17	K1c K2b K44 T99 150		
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2c T89 T93	A01 A12 A14	
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2a K2b T87 T91	A19 A57 A67	
e1*2001/116*0252*00-41;	62-125	225/45R17	K1c K2c T91 T94	K34 V00 V17	
e1*2007/46*0217*00-19; L320	02-125	223/43/(17	101020101104	S01	
- incl. MJ 2011					
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1c K2a K2b T93	A01 A12 A14	
2K, 2KN	55-110	215/45R17	K1c K2b T91	A19 A57 A67	
e1*2001/116*0252*42;	55-110	225/45R17	K1c K2a K2b T91 T94	V00 V17 S01	
e1*2007/46*0217*20 ab MJ 2016	55-110	235/45R17	K1c K2c		
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	K1a M+S T89 T93	A01 A12 A14	
1T, 1t	75-130	215/50R17	K1a M+S	A19 KMV V17	
e1*2001/116*0211*00-35;	75-130	225/45R17	K1a M+S	S01	
e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*	75-130	235/45R17	K1a M+S	1	
- incl. Facelift 2011					

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55064113 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ SR003

Hersteller BBS GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 9 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW EOS	85-184	205/50R17	A01 K2b K46 K56 R37	A12 A14 A19
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A58 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56	S01
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A01 K2b K46 K56	
	85-191	205/50R17	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S	
	85-191	225/45R17	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A14
1K	55-169	215/45R17	K1c K2b R37 T87 T88	A19 V17 S01
e1*2001/116*0242*00-24	55-184	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	
	55-184	215/45R17	K1c K2b M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A01 A12 A14
1KM	59-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A19 A58 Car
e1*2001/116*0328*00-14	59-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	S01
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A01 A12 A14
1K	59-173	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	A19 V17 S01
e1*2001/116*0242*25;	59-173	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
- Fließheck/Cabrio	00 170	200/40/(17	1120 Non Nor Noo	
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A01 A12 A14
1K	188-199	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T88	A19 V17 S01
e1*2001/116*0242*33	188-199	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	
- Fließheck/Cabrio	188-199	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K8i	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 K8i	S01
e1*2007/46*0492*00-05	59-118	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17	K1a K2b K3c	A19 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-180		K1c K2b K3c K5a K6g	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-180	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	NoE V00 V17
e1*2007/46*0490*05;	63-195	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	S01
e1*2007/46*0492*06	63-195	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	
- incl. Facelift 2017	63-195	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8g	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 90	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A19 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63 - 90	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63 - 90	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V17 S01
e1*2007/46*0490*05;		200/ 101(17	TO THE TOO TOO TOO	
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
	+	205/50D17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A14
VVV GOII (VII) AIILI'ACK	81-135	203/30K 17		
VW Golf (VII) Alltrack AUV	81-135 81-135	205/50R17 205/55R17	ŭ	A19 A56 Car
` ,	81-135	205/55R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A19 A56 Car F24 KMV S01
AUV	81-135 81-135	205/55R17 215/50R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e K1c K3b K6h K6i K6x K8m	
AUV	81-135 81-135 81-135	205/55R17 215/50R17 225/45R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e K1c K3b K6h K6i K6x K8m K1a K3b K6g K6i K6w K8e	
AUV	81-135 81-135	205/55R17 215/50R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e K1c K3b K6h K6i K6x K8m	

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55064113 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ SR003

Hersteller BBS GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

			Sei	ite 10 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14
AU	110	215/45R17	K1a K2b K3c	A19 A58 F24
e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	V17 S01
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14
AU	206, 221	215/45R17	K1a K2b K3c	A19 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	S01
- incl. Facelift 2017	206, 221	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
	206-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
	206-228	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	
	206-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
	206-228	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a M+S	
VW Golf (VII) R Variant	213-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	A01 A12 A14
AUV	213-228	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	A19 A56 Car
e1*2007/46*0627*	213-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	F24 S01
- incl. Facelift 2017	213-228	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a M+S	
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K27 K41 K44 K56	A01 A12 A14
1KP	55-125	215/45R17	K27 K44 K56 T87 T88 T91	A19 A58 K1c
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17	K27 K41 K44 K56	K2b V17 S01
VW Golf Sportsvan	92-110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	A01 A12 A14
AUV, 1KM	92-110	215/45R17	K1a K2b K3c	A19 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	92-110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	V17 S01
e1*2007/46*0492*08	92-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K8m	
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8k	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A19 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	V17 S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K8t	
VW Jetta	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A19 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	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 K2c K41 K44 K46 K56	S01
VW Passat (V)	66-142	215/40R17	K1c K2b R70 T83 T85	A01 A12 A14
3B	66-142	215/45R17	K1c K2b T87 T88 T89	A19 Car K46
e1*95/54*0043*,	66-142	215/50R17	K1c K2b T87 T88 T89	Lim V17 S01
e1*98/14*0043*	66-142	225/45R17	K1c K2b	
	66-142	235/40R17	K1c K2b R70	
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A19
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car Lim V17
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R17	T90	S01
e1*2001/116*0157*	74-142	235/40R17	A01 K1c K45 K46 R70 T90	1
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A19
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B11 Car Lim
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	T90 T91 T93	S01
e1*2001/116*0173*	202	235/45R17	A01 K1c K46	1

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55064113 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ SR003

Hersteller BBS GmbH

TÜV Pfalz

Seite 11 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	K1a K46 K56 R37	A01 A12 A14
3C	75-147	215/45R17	K46 K56 R37 T87 T88 T91	A19 Lim V17
e1*2001/116*0307*00-23	75-147	215/50R17	K1c K2b K46 K56	S01
	75-147	225/45R17	K1a K46 K56	
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A14
3C	184	215/45R17	K46 K56 M+S T87 T88 T91	A19 Lim V17
e1*2001/116*0307*00-23	184	215/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	S01
	184	225/45R17	K1a K46 K56 M+S	
	184	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VI) Variant	184	205/50R17	A01 K1a K46 K56 M+S T93	A12 A14 A19
3C	184	215/45R17	M+S T91	Car S01
e1*2001/116*0307*00-23	184	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 M+S T91	
	184	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91	
	184	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VI) Variant	75-147	205/50R17	A01 K1a K46 K56 R37 T89 T93	A12 A14 A19
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car V17 S01
e1*2001/116*0307*00-23	75-147	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 T90	
01 200 11 110 0001 00 20	75-147	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 T90	
	75-147	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	K1a K2b K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	215/45R17	K1a K2b K4l K0g 169 193	A19 Car Lim
e1*2001/116*0307*24-36;	77-155		II.	V17 VoA S01
e1*2007/46*		215/50R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T91 T95	V 17 VOA 301
0502*00-10,	77-155	225/45R17	K1a K2b K4i K6g T91 T94	
0547*00-03	77-155	235/45R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e	
- ab MJ 2011				
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A01 K4i K6g T89 T93	A12 A14 A19
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116*0307*24-36;	77-155	215/50R17	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T91 T95	V17 VoA S01
e1*2007/46*	77-155	225/45R17	A01 K4i K6g T91 T94	- 111 101 1001
0502*00-10,	77-155	235/45R17	A01 K1c K4i K6g K6i K8e	
0547*00-03	17-155	255/45/(17	Aut the training hornoe	
- mit Radhaus- Verbreite-				
rungen				
- ab MJ 2011				
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	205/50R17	K6g M+S T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	103-155	205/55R17	K6g M+S T91 T95	A19 A56 Car
e1*2001/116*0307*24-36;	103-155	215/50R17	K6h K6w K8h M+S T91 T95	KMV S01
e1*2007/46*	103-155	225/45R17	K6g M+S T91 T94	
0502*00-10;	103-155	225/50R17	K6h K6w K8h	
0547*00-03	103-155	235/45R17	K6h K6w K8h	
- mit Radhaus- Verbreite-	103-155	245/45R17	K6h K6y K8h	
rungen				
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17		A12 A14 A19
3C ,	88-206	215/55R17		A57 Car Lim
	<u> </u>		A 0.4 1/01 ₂	V00 V17 VoA
e1*2001/116*0307*37	88-206	225/50R17	A01 K8h	VUU VII VUA
e1*2001/116*0307*37 - Limousine / Variant	88-206 88-206	235/50R17 235/50R17	A01 K1c K2b K8h	S02

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55064113 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ SR003

Hersteller BBS GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A19
3CC	100-220	215/45R17	T87 T91	V17 S01
e1*2001/116*0468*	100-220	215/50R17	A01 K2b K32 K42 K46 K56	
- incl. Modell 2012	100-220	225/45R17		
	100-220	235/45R17	A01 K2b K32 K42 K46 K56	
VW Phaeton	165-246	235/55R17	A33 T99 150	A14 A19 B03
3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-246	245/50R17	A01 A12 K1a 150	BnK Lim S01
VW Scirocco	90-155	205/50R17	A31	A14 A19 A58
13	90-155	215/45R17	A11	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-155	215/50R17	A12	
- incl. Facelift 2015	90-162	205/50R17	A31 M+S	
	90-162	215/45R17	A11 M+S	
	90-162	215/50R17	A12 M+S	
	90-162	225/45R17	A31	
	90-162	235/45R17	A12	
VW Scirocco R	188-206	205/50R17	A33 M+S	A14 A19 A58
13	188-206	215/45R17	A13 M+S	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	188-206	215/50R17	A12 M+S	
- incl. Facelift 2015	188-206	225/45R17	A33	
	188-206	235/45R17	A12	
VW Sharan	85-162	205/55R17	A33 T95	A14 A19 A57
7N	85-162	215/50R17	A33 T95	S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/55R17	A12 T94 T98	
e1*2007/46*0434*	85-162	225/50R17	A01 A12 K2b T94 T98	
- incl, Facelift 2015	85-162	235/45R17	A12 T93 T94 T97	
	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b	
	85-162	245/45R17	A01 A12 K2b T95 T99	
VW T-ROC	85-140	205/55R17	A91	A14 A19 A57
A1	85-140	205/60R17	A12	S02
e13*2007/46*1845*	85-140		A01 A12 K1a	
	85-140	215/55R17	A01 A12 K1a	
	85-140	225/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	85-140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	_
	85-140	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	_
\	85-140	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K6w	A 4 4 A 4 A 1 CB 43 C
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A19 KMV
5N e1*2001/116*0450*00-23;	81-155	225/55R17	A13	S02
e1*2007/46*0487*00-23;	81-155	235/55R17	A12	_
- incl. Facelift 2011	81-155	245/50R17	A12	_
- mit Radhaus-	81-155	255/50R17	A12	
Verbreiterungen				

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55064113 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ SR003

Hersteller BBS GmbH

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

Seite 13 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116*0450*11-23; e1*2007/46*0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155 81-155 81-155 81-155 81-155	215/60R17 225/55R17 235/55R17 245/50R17 255/50R17	A13 A13 A01 A12 K1a K1b K2b A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1c K2b	A14 A19 S02
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116*0450*00-10; e1*2007/46*0487*00-01	81-155 81-155 81-155 81-155 81-155	215/60R17 225/55R17 235/55R17 245/50R17 255/50R17	A13 K2b A13 K2b A12 K1a K1b K2b A12 K1c K2b A12 K1c K2c	A01 A14 A19 S02
VW Tiguan (II) 5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016	85-176 85-176 85-176 85-176 85-176 85-176	215/65R17 225/60R17 225/65R17 235/60R17 245/55R17 255/55R17	A13 A33 A12 A12 A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1c K2b	A14 A19 A57 KOV S02
VW Tiguan (II) Allspace 5N e1*2001/116*0450*31	110-176 110-176 110-176 110-176 110-176 110-176	215/65R17 225/60R17 225/65R17 235/60R17 245/55R17 255/55R17	A13 A33 A12 A12 A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1c K2b	A14 A19 A57 KOV S02
VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N e1*2001/116*0450*31 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110-176 110-176 110-176 110-176 110-176 110-176	215/65R17 225/60R17 225/65R17 235/60R17 245/55R17 255/55R17	A13 A33 A12 A12 A12 A12 A12	A14 A19 A57 KMV S02
VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116*0450*24; e1*2007/46*0487*15 - ab Modell 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	85-176 85-176 85-176 85-176 85-176 85-176	215/65R17 225/60R17 225/65R17 235/60R17 245/55R17	A13 A33 A12 A12 A12 A12	A14 A19 A57 KMV S02
VW Touran (I) 1T e1*2001/116*0211*00-22; e1*2007/46*0357*00-01	66-125 66-125 66-125	205/50R17 215/45R17 225/45R17	K1c K2b T89 T93 K1c K2b T87 T91 K1c K2b	A01 A12 A14 A19 A58 Npf V17 S01
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116*0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130 66-130 66-130	205/50R17 215/45R17 225/45R17	K1c K2b T89 T93 K1c K2b T91 K1c K2b	A01 A12 A14 A19 A58 Npf V17 S01

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55064113 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ SR003

Hersteller BBS GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1c K2b K3c K6h	A01 A12 A14
1T	81-140	215/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A19 A58 V17
e1*2001/116*0211*36;	81-140	215/55R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	S02
e1*2007/46*0357*14	81-140	225/50R17	K2b K6h K6i K8i R03	
ab MJ 2016	81-140	235/50R17	K2c K6h K6i K8i R03	
	81-140	245/45R17	K2b K6h K6i K8i R03	

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)					
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)					
	V	W	Υ			
210 km/h	100%	100%	100%			
220 km/h	97%	100%	100%			
230 km/h	94%	100%	100%			
240 km/h	91%	100%	100%			
250 km/h	-	95%	100%			
260 km/h	-	90%	100%			
270 km/h	-	85%	100%			
280 km/h	-	-	95%			
290 km/h	-	-	90%			
300 km/h	-	-	85%			

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.

TÜV TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ SR003

Hersteller BBS GmbH

Seite 15 von 23

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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- 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.
- **Au7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ SR003

Hersteller BBS GmbH

Seite 16 von 23

- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **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).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform 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 Karosserieform Schräghecklimousine (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.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ SR003

Hersteller BBS GmbH

Seite 17 von 23

- **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.
- **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,...).
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ SR003

Hersteller BBS GmbH

Seite 18 von 23

- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft 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.
- **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.
- **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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **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.
- **K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

00

GUTACHTEN zur ABE Nr. 49538 nach §22 StVZO

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55064113 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ SR003

Hersteller BBS GmbH

Seite 19 von 23

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

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-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.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.

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

K8o An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm 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.

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

49538, Erweiterung 07

22

w.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 49538 nach §22 StVZO

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55064113 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ SR003

Hersteller BBS GmbH

Seite 20 von 23

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

- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform 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 für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **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.
- **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 Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ SR003

Hersteller BBS GmbH

Seite 21 von 23

- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ SR003

Hersteller BBS GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 22 von 23

- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- **V17** 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	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).

w.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 49538 nach §22 StVZO

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55064113 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 17 H2 Typ SR003

Hersteller BBS GmbH

Seite 23 von 23

- 454) '' ' '' '' '' '' '' '' '' ''

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).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

- **Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (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 11. September 2018 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 23 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, 11. September 2018



Laux RN/RL 00302459.DOC