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: 50657*01

Gerät: Sonderräder für Pkw

8,5 J x 19 H2

Typ: SX05

Inhaber der ABE und BBS GmbH

Hersteller: DE-77761 Schiltach

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

Die genehmigte Einrichtung erhält das Typzeichen

KBA 50657

Dieses von Amts wegen zugeteilte Zeichen ist auf jedem Stück der laufenden Fertigung in der vorstehenden Anordnung dauerhaft und jederzeit von außen gut lesbar anzubringen. Zeichen, die zu Verwechslungen mit einem amtlichen Typzeichen Anlass geben können, dürfen nicht angebracht werden.



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 50657*01

Die ABE-Nr. 50657*01 erstreckt sich auf die Räder 8,5 J x 19 H2, Typ SX05, in den Ausführungen wie im Gutachten Nr. 55008516 (2. Ausfertigung) vom 02.02.2017 beschrieben.

Die Räder dürfen nur zur Verwendung mit den in der/n Anlage/n

1, 3 - 6, 13, 14

2. Ausfertigung

des Gutachtens 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.

An jedem Gerät der laufenden Fertigung sind an den aus den Prüfunterlagen ersichtlichen Stellen gut lesbar und dauerhaft,

der Name des Herstellers oder das Herstellerzeichen, die Felgengröße, der Typ und die Ausführung des Rades, das Herstelldatum (Monat und Jahr), das Typzeichen und die Einpresstiefe anzubringen.

Sofern Mittenzentrierringe verwendet werden, sind diese mit dem Innen- und Außendurchmesser zu kennzeichnen.

Im Übrigen gelten die im beiliegenden Gutachten nebst Anlagen des Technischen Dienstes Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH, vom 02.02.2017 festgehaltenen Angaben.

Das geprüfte Muster ist so aufzubewahren, dass es noch fünf Jahre nach Erlöschen der ABE in zweifelsfreiem Zustand vorgewiesen werden kann.

Flensburg, 21.02.2017 Im Auftrag

Jörg Burgkhardt





DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **50657** Erweiterung Nr.: **01** Approval No.:

Ausgabedatum: 11.03.2016 letztes Änderungsdatum: 21.02.2017

Date of issue: last date of amendment:

1. Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

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

SX05 18.01.2016

3. Prüfbericht(e) Nr.: Datum: Test report(s) No.: Date

55008516 (1. Ausfertigung) 15.02.2016 55008516 (2. Ausfertigung) 02.02.2017

4. Beschreibung der Änderungen:

Description of the changes

Erweiterung des Verwendungsbereiches

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 50657*01

- 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 50657

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.: 50657*01

- 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**.

Gutachten Nr. 55008516 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5 J x 19 H2 Typ SX05

Hersteller BBS GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Seite 1 von 4

Auftraggeber BBS GmbH

Welschdorf 220 77761 Schiltach 01 102 100140

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ SX05

Radgröße 8,5 J x 19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
führung		Lochkreis-ø (mm)/	press-	last	umfang	Herstell-
		Mittenloch-ø (mm)	tiefe	(kg)	(mm)	datum
		, , ,	(mm)		, ,	
SX0504	SX0504 / 09.23.455 Ø63.3	5/108/63,4	45	750	2261	1/2016
SX0504	SX0504 / 09.23.456 Ø65.0	5/108/65,1	45	750	2261	1/2016
SX0501	SX0501 / 09.23.585 Ø57	5/112/57,1	32	760	2261	1/2016
SX0502	SX0502 / 09.23.585 Ø57	5/112/57,1	46	760	2142	1/2016
SX0501	SX0501 / 09.23.444 Ø66.5	5/112/66,6	32	760	2261	1/2016
SX0502	SX0502 / 09.23.444 Ø66.5	5/112/66,6	46	760	2142	1/2016
SX0502	SX0502 / 09.23.632 Ø66.5	5/112/66,6	46	760	2142	1/2016
SX0505	SX0505 / 09.23.412 Ø60.0	5/114,3/60,1	45	750	2261	1/2016
SX0505	SX0505 / 09.23.433 Ø64.0	5/114,3/64,1	45	750	2261	1/2016
SX0505	SX0505 / 09.23.413 Ø66.0	5/114,3/66,1	45	750	2261	1/2016
SX0505	SX0505 / 09.23.414 Ø67.0	5/114,3/67,1	45	750	2261	1/2016
SX0503	SX0503 / 09.23.630 Ø64.1	5/120/64,1	32	780	2142	1/2016
SX0503	SX0503 / 09.23.414 Ø67.0	5/120/67,1	32	780	2142	1/2016
SX0503	SX0503 / 09.23.490 Ø72.5	5/120/72,6	32	780	2142	1/2016

Kennzeichnung

KBA-Nummer 50657 Herstellerzeichen BBS

Radtyp und Ausführung SX05 .. (s.o.) Radgröße 8.5 J x 19 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.

Gutachten Nr. 55008516 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5 J x 19 H2 Typ SX05

Hersteller BBS GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 4

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Anschluß	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang
5/120	32	780	2142
5/112	46	760	2142
5/112	32	760	2261
5/108	45	750	2261
5/114,3	45	750	2261

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/120	215/35R19	32	780
5/114,3	215/35R19	45	750
5/108	215/35R19	45	750
5/112	215/35R19	32	760
5/112	215/35R19	46	760

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/120	275/55R19	32	780
5/114,3	275/55R19	45	750
5/108	275/55R19	45	750
5/112	275/55R19	32	760
5/112	275/55R19	46	760

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.

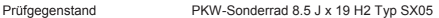
Die Zusammensetzung, die Festigkeitswerte und das Korrosionsverhalten des verwendeten Werkstoffes sind in der Radbeschreibung des Herstellers aufgeführt.

Das Gewicht einer unlackierten Probe betrug 14,2 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in München von der TÜV SÜD Auto Service GmbH im Januar 2016 durchgeführt.

Gutachten Nr. 55008516 (2. Ausfertigung)



Hersteller BBS GmbH



Seite 3 von 4

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 mit Änderung vom	09.04.1992 05.07.2000
Zentrierringzeichnung Dmr. 82 mm	09 23 412 23	13.09.2013
Zenthermigzelenhang Dini. 02 min	mit Änderung vom	10.10.2014
Befestigungsmittelzeichnung	09 23 447 02	16.08.2006
3 3	mit Änderung vom	16.08.2006
Befestigungsmittelzeichnung	09 23 037_03	06.11.2006
	mit Änderung vom	21.11.2006
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
Befestigungsmittelzeichnung	09 23 004_02	23.08.2006
	mit Änderung vom	23.08.2006
Beschreibung	-	18.01.2016
Befestigungsmittelzeichnung	09 23 518_00	01.03.2003
	mit Änderung vom	28.10.2008
Zentrierringzeichnung Dmr. 70 mm	09 23 404_10	09.04.1992
56.00	mit Änderung vom	08.04.2008
Befestigungsmittelzeichnung	09 23 448_02	22.08.2006
D ""	mit Änderung vom	22.08.2006
Prüfbericht TÜV SÜD Auto Service	16-00009-CP-BWG-00	27.01.2016
Radzeichnung	SX0501-W-MACH 0	19.08.2015
Radzeichnung	SX0502-W-MACH 0	20.08.2015
Radzeichnung	SX0503-W-MACH 0	20.08.2015
Radzeichnung	SX0504-W-MACH 0	21.08.2015
Radzeichnung	SX0505-W-MACH 0	24.08.2015
Befestigungsmittelzeichnung	Bimecc D5	31.07.2003
Defections assistated all all all and a language	mit Änderung vom Bimecc C17F33	30.03.2012
Befestigungsmittelzeichnung	mit Änderung vom	28.05.2007 01.04.2011
Nabenkappenzeichnung	09 24 252 14	17.11.2011
Nabelikappelizelcililulig	mit Änderung vom	17.11.2011
Verwendungsbereich	Anlage 1 - 14	17.11.2011

Gutachten Nr. 55008516 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5 J x 19 H2 Typ SX05

Hersteller BBS GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 4

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 4.

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. Februar 2017

TÜVRheinland

Bohlander 00264622.DOC

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55008516 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5 J x 19 H2 Typ SX05

Hersteller BBS GmbH

TUV Ptaiz
TUV Rheinland Group

Seite 1 von 12

Auftraggeber BBS GmbH

Welschdorf 220 77761 Schiltach 01 102 100140

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ SX05

Radgröße 8.5 J x 19 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis-ø (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
SX0503	SX0503 / 09.23.490 Ø72.5	5/120/72,6	32	780	2142

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50657 Herstellerzeichen BBS

Radtyp und Ausführung SX05 .. (s.o.)
Radgröße 8.5 J x 19 H2
Einpresstiefe ET .. (s.o.)

Herkunftsmerkmal MADE IN GERMANY Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Gesamtlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S02	Serien-Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	61	09.31.368

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S03	Serien-Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	27,5	09.31.368
S04	Serien-Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	25,5	09.31.368
S05	Serien-Schraube M12x1,5	Kegel 60°	120	25,5	09.31.368
S06	Serien-Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	27,5	09.31.368
S07	Serien-Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32	09.31.368

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 BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55008516 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5 J x 19 H2 Typ SX05

Hersteller BBS GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 12

L la sada la la la assada la sacción	1.3.67	Deifers	Deifembersone Auflemen and Him	A £1 = = = =
Handelsbezeichnung	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	Defeich		weise	Hillweise
BMW 1er-Reihe	100-160	215/35R19	K1c K2b T85	A01 A07 A12
182, 1C	100-100	225/35R19	Cbo K14 K1c K2b T84 T88	A14 A19 Cbo
e1*2001/116*0352*,	100-240	235/35R19	Cbo G73 K14 K1c K2a K2b K44	Cpe K41 K42
e1*2007/46*	100-240	255/30R19	K2c K44 R03 T91	K43 V19 S04
0277*00-07	100-2-10	200/001(10	1120 1144 1100 101	
- Coupé, Cabrio				
- incl. Facelift 2011				
BMW 1er-Reihe	85-125	215/35R19	K1c K2b K41 K42 K43 T85	A01 A07 A12
187	85-195	225/35R19	K14 K1c K2b K41 K42 K43 T84 T88	A14 A19 V19
e1*2001/116* 0287*00-09	85-195	235/35R19	G73 K14 K1c K2c K41 K42 K43 K44 T87	S04
	85-195	255/30R19	K2c K42 K44 R03 T91	7
BMW 1er-Reihe	66-125	215/35R19	K1c K2b T85	A01 A07 A12
187, 1K2, 1K4	66-195	225/35R19	K14 K1c K2b T84 T88	A14 A19 K41
e1*2001/116*	66-195	235/35R19	G73 K14 K1c K2c K44 T87	K42 K43 V19
0287*10,	66-195	255/30R19	K2c K44 R03 T91	S04
e1*2007/46*,				
0273*00-03,				
0283*00-03				
- ab Facelift 2007				
BMW 1er-Reihe	70-175	225/35R19	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e T88	A01 A07 A12
1K2	70-175	235/35R19	K1c K2c K5d K5i K6g K6i K7a K8m	A14 A19 A57
e1*2007/46*0273*04 - ab Modelljahr 2013			T87 T91	Y84 S03
- incl. Facelift 2015				
- 3 Türer				
BMW 1er-Reihe	70-175	225/35R19	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e T88	A01 A07 A12
1K4	70-175	235/35R19	K1c K2c K5d K5i K6g K6i K7a K8m	A14 A19 A57
e1*2007/46*0283*04			T87 T91	Y85 S03
- ab Modelljahr 2012				
- incl. Facelift 2015				
- 5 Türer				
BMW 2er-Reihe	100-185	225/35R19	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e T88	A01 A07 A12
1C	100-185	235/35R19	K1c K2c K5d K5i K6g K6i K7a K8m	A14 A19 A57
e1*2007/46*0277*08	400.000	00=/4=0.40		Cbo Cpe S03
BMW 3er GT	100-250	225/45R19	A32 T92 T96	A07 A14 A19
3-V, 3K-N1	100-250	235/40R19	A90 T92 T96	A57 Flh V19
e1*2007/46*0559*; e24*2007/46*0022*05	100-250	245/40R19	A01 A12 K1a K2b	S06
624 2007/40 0022 00	100-250	255/40R19	A01 A12 K1a K2b	
BMW 3er-Allrad	135-170	225/35R19	K1c K2b K41 K42 K44 K56 T84 T88	A01 A07 A12
346X	135-170	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K44 K56 T87	A14 A19 Car
e1*98/14*,2001/116*			T91	Lim V19 S04
0144*	135-170	245/30R19	K1c K2c K41 K42 K44 K56 T89	7
	135-170	255/30R19	K2c K42 K44 K56 R03 T91	7
BMW 3er-Compact	85-141	225/35R19	K41 K42 K56 T84 T88	A01 A07 A12
346K	85-141	235/35R19	G01 K41 K42 K45 K56 T87 T91	A14 A19 K1c
e1*98/14*0167*,	85-141	245/30R19	K41 K42 K44 K56 T89	K2c V19 S04
e1*2001/116*0167*				

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55008516 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5 J x 19 H2 Typ SX05

Hersteller BBS GmbH

TÜV Pfalz

Seite 3 von 12

Handelsbezeichnung	kW-	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	Bereich	TKCIICII	weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	Dereien		Weise	Tilliweise
BMW 3er-Reihe	77-170	225/35R19	K2b K41 K44 K56 T84 T88	A01 A07 A12
346C, 346R	77-170	235/35R19	G01 K2b K41 K44 K56 T87 T91	A14 A19 Cbo
e1*98/14,2001/116*	77-170	245/30R19	K2c K41 K44 K56 T89	Cpe K1c K42
0112, 0146*	77-170	255/30R19	K2c K41 K44 K56 T69	V19 S04
BMW 3er-Reihe	77-170	225/35R19	K2b K41 K44 K56 T84 T88	A01 A07 A12
346L	77-170			A14 A19 Car
e1*97/27*0097*		235/35R19	G01 K2b K41 K44 K56 T87 T91	K1c K42 Lim
e1*98/14*0097*	77-170	245/30R19	K2c K41 K44 K56 T89	V19 S04
	77-170	255/30R19	K2c K44 K56 R03 T87 T91	
BMW 3er-Reihe	85-160	245/30R19	A01 Car K1c K41 K42 T89	A07 A12 A14
390L, -/X	85-225	225/35R19	Car Lim R02 T84 T88	A19 V19 S04
e1*2001/116*	85-225	225/35R19	Lim R03 T88	
0308*00-08,	85-225	235/35R19	A01 Car G01 K1c Lim T87 T91	_
0344*00-05	85-225	245/30R19	A01 K1c K41 K42 Lim T89	_
	85-225	255/30R19	A01 Car K42 Lim R03 T91	
BMW 3er-Reihe	85-160	245/30R19	A01 Car K1a K2b K6a T89	A07 A12 A14
390L, -/X, 3L, 3K, 3K-N1	85-240	225/35R19	Car Lim R02 T84 T88	A19 V19 S04
e1*2001/116*	85-240	225/35R19	Lim R03 T88	
0308*09,0344*06	85-240	235/35R19	A01 Car G01 Lim T87 T91	
e1*2007/46*	85-240	245/30R19	A01 K1a K2b K6a Lim T89	
0314*00-04;	85-240	255/30R19	A01 Car K2b K6b Lim R03 T91	1
0315*00-05;				
e24*2007/46*				
0022*00-02				
- ab Facelift 2008				
BMW 3er-Reihe	105-145	245/30R19	Cbo K1c K41 K42 T89	A01 A07 A12
392C, 390X, 3C	90-240	225/35R19	Cbo Cpe K1c R02 T84 T88	A14 A19 V19
e1*2001/116*0346*,	90-240	225/35R19	Cpe R03 T84 T88	S04
e1*2001/116*0344*;	90-240	235/35R19	Cbo Cpe G01 K1c K41 T87 T91	
e1*2007/46*	90-240	245/30R19	Cpe K1c K41 K42 T89	
0316*00-07	90-240	255/30R19	Cbo Cpe K42 R03 T91	
- Coupé/Cabrio	75.440	005/05510	004 1/4 1/01 1/44 1/40 1/45 1/40 1/50	404 407 440
BMW 3er-Reihe	75-142	225/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K45 K46 K56	A01 A07 A12
3B, 3/B				A14 A19 Cbo
F920,				Cpe L02 R70
e1*93/81*0016*	00.110	005/05040		S04
BMW 3er-Reihe	66-142	225/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K45 K46 K56	A01 A07 A12
3C, 3/C				A14 A19 Car
F547,				L02 Lim Nco
e1*93/81*0015*	05.005	005/055/6	I Doo Too	S04
BMW 3er-Reihe	85-265	225/35R19	R02 T88	A07 A12 A14
3L	85-265	225/40R19	A01 K2b T89 T93	A19 A57 Lim
e1*2007/46*0314*05	85-265	235/35R19	A01 K1b K2b	V19 S03
- ab Modell 2012	85-265	245/35R19	A01 K1c K2a K2b T89 T93	_
- incl. Facelift 2015	85-265	255/30R19	A01 K2c K6g K8h R03 T91	_
	85-265	255/35R19	A01 K2c K6g K8h R03	

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55008516 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8.5 J x 19 H2 Typ SX05 Prüfgegenstand Hersteller

BBS GmbH

Seite 4 von 12

Handelsbezeichnung	kW-	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	Bereich	1.10.10.1	weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
BMW 3er-Touring	85-265	225/35R19	R02 T88	A07 A12 A14
3K, 3K-N1	85-265	225/40R19	A01 K2b T93	A19 A57 Car
e1*2007/46*0315*06	85-265	235/35R19	A01 K1b K2b T91	V19 S03
e24*2007/46*0022*03-	85-265	245/35R19	A01 K1c K2a K2b T93	
- ab Modell 2013	85-265	255/30R19	A01 K2c K6g K8h R03 T91	
- incl. Facelift 2015	85-265	255/35R19	A01 K2c K6g K8h R03	
BMW 4er-GranCoupé	100-250	225/35R19	R02 T88	A07 A12 A14
3C	100-250	225/40R19	T93	A19 A57 Lim
e1*2007/46*0316*10	100-250	235/35R19	A01 K2b T91	V19 S03
	100-250	245/35R19	A01 K1a K2b T93	_
	100-250	255/30R19	A01 K1c K2b K6g K8d T91	_
	100-250	255/35R19	A01 K1c K2b K6g K8d	_
BMW 4er-Reihe	100-250	225/35R19	Cbo Cpe R02 T88	A07 A12 A14
3C	100-250	225/35R19	Cpe R03 T88	A19 A57 V19
e1*2007/46*0316*08	100-250	225/40R19	Cbo Cpe T89 T93	S03
	100-250	235/35R19	A01 Cbo Cpe K2b T91	-
	100-250	245/35R19	A01 Cbo Cpe K1a K2b T89 T93	-
	100-250	255/30R19	A01 Cbo Cpe K1c K2b K6g K8d T91	
	100-250	255/35R19	A01 Cbo Cpe K1c K2b K6g K8d	
BMW 5er ActiveHybrid	225, 235	225/45R19	T96	A07 A12 A14
HY	225, 235	235/40R19	T96	A19 A58 L05
e1*2007/46*0323*	225, 235	245/40R19	T98	Lim V19 S06
- ohne Allradlenkung	220, 200	245/40K19	190	LIII V 19 300
BMW 5er-Reihe	100-240	225/45R19	R37 T96	A07 A12 A14
5L	100-240	235/40R19	R37 T96	A19 A58 L04
e1*2007/46*0363*	100-330	245/40R19	T94 T98	Lim V19 S06
- mit Allradlenkung				
BMW 5er-Reihe	100-240	225/45R19	R37 T96	A07 A12 A14
5L	100-240	235/40R19	R37 T96	A19 A57 L05
e1*2007/46*0363* - ohne Allradlenkung	100-330	245/40R19	T94 T98	Lim V19 S06
BMW 5er-Reihe 4x4	145-200	245/35R19	K1c K2b K42 T93	A01 A07 A12
560X				A14 A19 A56
e1*2001/116*0322*				Lim S05
BMW 5er-Touring	100-240	225/45R19	R37 T96 156	A07 A12 A14
5K, K-N1	100-240	235/40R19	R37 T96 156	A19 A58 Car
e1*2007/46*0455*,	100-330	245/40R19	T98 156	F40 L04 V19
e1*2007/46*0508*			100 100	S06
- mit Allradlenkung				
BMW 5er-Touring	100-240	225/45R19	R37 T96 156	A07 A12 A14
5K, K-N1	100-240	235/40R19	R37 T96 156	A19 A57 Car
e1*2007/46*0455*,	100-330	245/40R19	T98 156	F40 L05 V19
e1*2007/46*0508*				S06
- ohne Allradlenkung	<u> </u>			
BMW 5er-Touring 4x4	145-200	245/35R19	K1c K2b K42 T93	A01 A07 A12
560X	1			A14 A19 A56
e1*2001/116*0322*				Car S05
BMW 6er-Reihe	230, 235	225/45R19	T96	A07 A12 A14
DIVIVV OCI-I (CIIIC	200, 200			
6C	230, 235	235/40R19	T96	A19 Cbo Cpe

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55008516 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5 J x 19 H2 Typ SX05

Hersteller BBS GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW M135i /M140i	235-250	225/35R19	K1c K5d K5i K7a R02 T88	A01 A07 A12
1K2/1K4 e1*2007/46*0273*04 e1*2007/46*0283*04 - incl. Facelift 2015	235-250	245/30R19	K2c K6g K6i K8m R03 T89	A14 A19 A57 Flh V19 S03
BMW M235i /M240i	240, 250	225/35R19	K1c K5d K5i K7a R02	A01 A07 A12
1C e1*2007/46*0277*08	240, 250	245/30R19	K2c K6g K6i K8m R03 T89	A14 A19 A57 Cbo Cpe V19 S03
BMW X1	85-190	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A14
X1, X-N1, X1-N1	85-190	235/35R19	T91	A19 V19 S05
e1*2007/46*0275*; e1*2007/46*0454*; e24*2007/46*0024*	85-190	255/35R19	A01 K2b R03 T92 T96	
BMW X3	100-210	235/45R19	R37 T95 T99	A07 A12 A14
X3, X-N1	100-230	245/45R19	A01 K1a K2b	A19 B90 S06
e1*2007/46*0512*; e1*2007/46*0454* - incl. Facelift 2014	100-230	255/40R19	A01 K1a K1b K2b K6v T00 T96	
BMW X3	100-210	235/45R19	T95 T99	A07 A12 A14
X83	100-210	245/40R19	A01 K1b K2b T94 T98	A19 V19 S07
e1*2001/116*0249*	100-210	255/40R19	A01 K1b K2b	
BMW X4	100-210	235/45R19	R37 T95 T99	A07 A12 A14
X3, X-N1	100-230	245/45R19	A01 K1a K2b	A19 B90 S06
e1*2007/46* 0512*11, 0454*13	100-230	255/40R19	A01 K1a K1b K2b K6v T00 T96	
BMW X4	100-210	235/45R19	R37 T95 T99	A07 A12 A14
X3, X-N1	100-230	245/45R19		A19 B90 KMV
e1*2007/46* 0512*11, 0454*13 - mit M-Paket – Verbreiterungen	100-230	255/40R19	A01 K1a K2b K6v T00 T96	S06
BMW X5	135-235	255/45R19	K1a K2b R37 T00 154	A01 A07 A12
X53	135-235	255/50R19	K1a K2b 149	A14 A19 V19
e1*98/14*0153*,	135-235	275/45R19	K1a K2b K45 150	S02
e1*2001/116*0153*	135-265	255/50R19	K1a KMV M+S 149	
BMW Z3	141-170	225/35R19	Cbo Cpe L02	A01 A07 A12
R/C	141-170	235/35R19	Cbo Cpe G01 L02	A14 A19 K1c
e1*93/81*0029*,	141-170	255/30R19	Cbo Cpe K42 R03	K43 K45 K71
e1*98/14*0029*	141-170	265/30R19	Cbo Cpe G01 K42 K56 R03 R70	V19 S04
	85-110	225/35R19	Cbo K2b K42 K46 L02	\dashv
	85-110	235/35R19	Cbo G01 K2b K42 K46 L02	_
	85-125 85-125	225/35R19	Cbo L02 R70 Cbo G01 L02	_
	85-125	235/35R19 255/30R19	Cbo K42 R03 Z3N	\dashv
	85-125	265/30R19	Cbo K42 R03 Z3N Cbo G01 K42 K56 R03 R70 Z3N	_
BMW Z4	110-195	225/35R19	K14 K1c K2b	A01 A07 A12
Z85	110-195	235/35R19 235/35R19	G01 K14 K1c K2b K41	A14 A19 Cbo
e1*2001/116*0219*	110-195	245/30R19	K14 K1c K2c K42	Cpe V19 S04
	110-195	255/30R19	K2c K42 K56 R03	7
	110-195	265/30R19	K2c K42 K56 R03 R70	
		-		

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55008516 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5 J x 19 H2 Typ SX05

Hersteller BBS GmbH



Seite 6 von 12

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. 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.
- A07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55008516 (2. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Hersteller BBS GmbH

Prüfgegenstand

Seite 7 von 12

- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)

PKW-Sonderrad 8.5 J x 19 H2 Typ SX05

- 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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **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.
- F40 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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 13 zum Gutachten Nr. 55008516 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5 J x 19 H2 Typ SX05

Hersteller BBS GmbH

Seite 8 von 12

- **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.
- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55008516 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5 J x 19 H2 Typ SX05

Hersteller BBS GmbH

Seite 9 von 12

K6b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.

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.

K6v An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K71 An der Vorderachse ist die Frontschürze am Übergang zum Radhausauschnitt nachzuarbeiten.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.

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

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

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

L04 Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L05 Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L06 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

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

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

Nco Die Rad/Reifen-Kombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Compact.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55008516 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5 J x 19 H2 Typ SX05

Hersteller BBS GmbH

Seite 10 von 12

- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **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).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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).

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55008516 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5 J x 19 H2 Typ SX05

Hersteller BBS GmbH

Seite 11 von 12

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).

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).

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
	0.4=40=0.40	0.45/000.40.055/000.40
	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 6	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 7	235/45R19	255/40R19
Nr. 8	235/50R19	255/45R19
Nr. 9	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 10	245/30R19	305/25R19
Nr. 11	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
Nr. 12	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 13	245/45R19	275/40R19
Nr. 14	245/50R19	275/45R19
Nr. 15	255/30R19	305/25R19
Nr. 16	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 17	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 18	255/45R19	285/40R19
Nr. 19	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr. 20	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 21	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 22	265/40R19	295/35R19
Nr. 23	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	295/45R19
Nr. 25	275/30R19	315/25R19
Nr. 21 Nr. 22 Nr. 23 Nr. 24	265/35R19 265/40R19 265/45R19 265/50R19	295/30R19, 305/30R19 295/35R19 295/40R19 295/45R19

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.

Y84 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55008516 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5 J x 19 H2 Typ SX05

Hersteller BBS GmbH

Seite 12 von 12

Z3N Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig für Fahrzeuge ab einschließlich EG-Typgenehmigungs-Nr. e11*93/81*0029*08 (Facelift 1999, mit breiter Karosserie an Achse 2).

- 149 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1490 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.
- 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1540 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1560 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 19. Januar 2017 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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2016.

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, 19. Januar 2017



00263698.DOC