

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 8 J x 18 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 8 J x 18 H2

Genehmigungsnummer: **50516** Erweiterung: **04** 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:

SX01



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **50516** Erweiterung: **04** 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: **20.11.2019**

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55065115 (5. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **50516** Erweiterung: **04** 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

1. Ausfertigung
1. Ausfertigung
2. Ausfertigung
3. Ausfertigung
4. Ausfertigung
1, 3 - 6, 10
5. 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.

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.

Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
 Siehe Prüfbericht
 See test report



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 50516

Approval number:

Erweiterung: **04** Extension:

12. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval is **extended**

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend): Reason(s) for the extension (if applicable):

Aktualisierung des Verwendungsbereiches Update of the range of application

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

Place:

15. Datum: **06.12.2019**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:



Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **50516** Erweiterung Nr.: **04** Approval No. Extension No.:

Ausgabedatum: 30.09.2015 letztes Änderungsdatum: 06.12.2019

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

 55065115 (1. Ausfertigung)
 10.09.2015

 55065115 (2. Ausfertigung)
 13.09.2016

 55065115 (3. Ausfertigung)
 11.08.2017

 55065115 (4. Ausfertigung)
 30.08.2018

 55065115 (5. Ausfertigung)
 20.11.2019

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

SX01 22.07.2015

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:

Siehe Anlage "Liste der Änderungen" des Prüfberichtes See appendix "Liste der Änderungen" of the test report



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 50516, Erweiterung 04

- 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 50516

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.: 50516, Erweiterung 04

- 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**.

S

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50516 nach §22 StVZO

Prüfbericht Nr. 55065115 (5. Ausfertigung)



(01

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ SX01

Hersteller BBS GmbH

Seite 1 von 5

Auftraggeber BBS GmbH

Welschdorf 220 77761 Schiltach 01 102 100140

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ SX01

Radgröße 8 J x 18 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)			
-	SX0105 / 09.23.455 Ø63.3	5/108/63,4	45	750	2098	1/2015
-	SX0105 / 09.23.456 Ø65.0	5/108/65,1	45	750	2098	1/2015
-	SX0101 / 09.23.585 Ø57	5/112/57,1	35	780	2249	1/2015
-	SX0103 / 09.23.585 Ø57	5/112/57,1	44	830	2148	1/2015
-	SX0101 / 09.23.444 Ø66.5	5/112/66,6	35	780	2249	1/2015
-	SX0103 / 09.23.444 Ø66.5	5/112/66,6	44	830	2148	1/2015
-	SX0101 / 09.23.632 Ø66.5	5/112/66,6	35	780	2249	1/2015
-	SX0103 / 09.23.632 Ø66.5	5/112/66,6	44	780	2249	1/2015
-	SX0104 / 09.23.597 Ø56.1	5/114,3/56,1	40	780	2268	1/2015
-	SX0104 / 09.23.412 Ø60.0	5/114,3/60,1	40	780	2268	1/2015
-	SX0104 / 09.23.433 Ø64.0	5/114,3/64,1	40	780	2268	1/2015
-	SX0104 / 09.23.413 Ø66.0	5/114,3/66,1	40	780	2268	1/2015
-	SX0104 / 09.23.414 Ø67.0	5/114,3/67,1	40	780	2268	1/2015
-	SX0106 / 09.23.433 Ø64.1	5/120/64,1	45	830	2249	1/2015
-	SX0106 / 09.23.558 Ø65,1	5/120/65,1	45	866	2249	12/2016
-	SX0102 / 09.23.414 Ø67.0	5/120/67,1	30	830	2249	1/2015
-	SX0102 / 09.23.490 Ø72.5	5/120/72,6	30	830	2249	1/2015
-	SX0106 / 09.23.490 Ø72.5	5/120/72,6	45	830	2249	1/2015

Kennzeichnung

KBA-Nummer 50516 Herstellerzeichen BBS

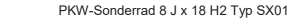
Radtyp und Ausführung SX01 (s.o.)
Radgröße 8 J x 18 H2
Einpreßtiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal MADE IN GERMANY Herstellungsdatum Monat und Jahr

Befestigungselemente

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

Prüfbericht Nr. 55065115 (5. Ausfertigung)



Hersteller BBS GmbH



TÜV Pfalz

Seite 2 von 5

Prüfungen

Prüfgegenstand

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

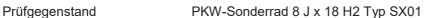
Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Aus-	Anschluß	Einpress-	Radlast	0	Verfahren	Datum	Ort
führung		tiefe (mm)	(kg)	(mm)			
SX0105	5/108	45	750	2098	-	08/2015	TÜV SÜD
							Auto Service GmbH
SX0101	5/112	35	780	2249	-	08/2015	TÜV SÜD
							Auto Service GmbH
SX0103	5/112	44	780	2249	-	08/2015	TÜV SÜD
							Auto Service GmbH
SX0103	5/112	44	830	2148	-	05/2018	TÜV SÜD
							Auto Service GmbH
SX0104	5/114,3	40	780	2268	-	08/2015	TÜV SÜD
							Auto Service GmbH
SX0102	5/120	30	830	2249	-	08/2015	TÜV SÜD
							Auto Service GmbH
SX0106	5/120	45	830	2249	-	08/2015	TÜV SÜD
							Auto Service GmbH
SX0106	5/120	45	866	2249	-	12/2016	TÜV SÜD
							Auto Service GmbH

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Aus-	Anschluß	Einpress-	Radlast	Reifengröße	Datum	Ort
führung		tiefe (mm)	(kg)			
SX0102	5/120	30	830	205/40R18	08/2015	TÜV SÜD
						Auto Service GmbH
SX0101	5/112	35	780	205/40R18	08/2015	TÜV SÜD
						Auto Service GmbH
SX0103	5/112	44	780	205/40R18	08/2015	TÜV SÜD
						Auto Service GmbH
SX0104	5/114,3	40	780	205/40R18	08/2015	TÜV SÜD
						Auto Service GmbH
SX0105	5/108	45	750	205/40R18	08/2015	TÜV SÜD
						Auto Service GmbH
SX0106	5/120	45	830	205/40R18	08/2015	TÜV SÜD
						Auto Service GmbH
SX0103	5/112	44	830	205/40R18	05/2018	TÜV SÜD
						Auto Service GmbH

Prüfbericht Nr. 55065115 (5. Ausfertigung)



Hersteller BBS GmbH



TÜV Pfalz

Seite 3 von 5

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Einpress- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifengröße	Verfahren	Datum	Ort
SX0101	5/112	35	780	285/60R18	-	08/2015	TÜV SÜD Auto Service GmbH
SX0103	5/112	44	780	285/60R18	-	08/2015	TÜV SÜD Auto Service GmbH
SX0102	5/120	30	830	285/60R18	-	08/2015	TÜV SÜD Auto Service GmbH
SX0104	5/114,3	40	780	285/60R18	-	08/2015	TÜV SÜD Auto Service GmbH
SX0106	5/120	45	830	285/60R18	-	08/2015	TÜV SÜD Auto Service GmbH
SX0105	5/108	45	750	285/60R18	-	08/2015	TÜV SÜD Auto Service GmbH
SX0103	5/112	44	830	285/60R18	-	05/2018	TÜV SÜD Auto Service GmbH

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 der lackierten Sonderradausführung (ohne Deckel) SX0101 betrug 13,3 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in München von der TÜV SÜD Auto Service GmbH ab August 2015 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.

\$ 22

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50516 nach §22 StVZO

Prüfbericht Nr. 55065115 (5. Ausfertigung)



ÜV Pfalz

Seite 4 von 5

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ SX01 Hersteller BBS GmbH

TUV Rheinland Group

Anlagen

Beschreibung Radzeichnung Radzeichnung Radzeichnung Radzeichnung	SX0101-MACH_00 SX0102-MACH_00 SX0103-MACH_00 SX0104-MACH_00	22.07.2015 29.05.2015 19.05.2015 21.05.2015 21.05.2015
Radzeichnung Radzeichnung	SX0105-MACH_00 SX0106-MACH_01 mit Änderung vom	22.05.2015 26.05.2015 15.12.2016
Zentrierringzeichnung Dmr. 70 mm	09 23 404_10 mit Änderung vom	09.04.1992 08.04.2008
Zentrierringzeichnung Dmr. 82 mm	09 23 412_23 mit Änderung vom	11.09.2003 10.10.2014
Runddrahtsprengring	09 23 409_06 mit Änderung vom	09.04.1992 05.07.2000
Befestigungsmittelzeichnung Bimecc D30-321BR	BBSArt.Nr.09.23.004M_D30-321BR mit Änderung vom	31.03.2003 20.07.2015
Befestigungsmittelzeichnung	BBS Art.Nr. 09.23.448 S_C19B30	22.08.2006
Bimecc C19B30	mit Änderung vom	22.08.2006
Befestigungsmittelzeichnung	BBS Art.Nr. 09.23.037 S_B12	09.06.2003
Bimecc B12	mit Änderung vom	16.03.2011
Befestigungsmittelzeichnung	BBS Art.Nr.09.23.447 S_C17D30	29.05.1998
Bimecc C17D30	mit Änderung vom	04.05.2011
Befestigungsmittelzeichnung	BBS Art.Nr. 09.23.417 M_D50	30.06.2005
Bimecc D50	mit Änderung vom	04.08.2011
Befestigungsmittelzeichnung	BBSArtNr.10.02.0647M_D13-CL-10	21.10.2013
Bimecc D13-CL10	mit Änderung vom	29.08.2016
Befestigungsmittelzeichnung Bimecc D5	BBS Art.Nr. 09.23.629 M_D5	31.07.2003 27.03.2014
Befestigungsmittelzeichnung	mit Änderung vom BBSArtNr.10.02.0647M_D13-CL-10	21.10.2013
Bimecc D13-CL10	mit Änderung vom	29.08.2016
Befestigungsmittelzeichnung	BBSAN10.01.9273SPC19D37-MW	29.01.2010
Bimecc PC19D37	mit Änderung vom	01.10.2013
Befestigungsmittelzeichnung	BBS Art. Nr. 09.23.418 M D51	28.11.1997
Bimecc D51	mit Änderung vom	29.10.2013
Befestigungsmittelzeichnung	BBS Art.Nr.09.23.625 S_C17F33	28.05.2007
Bimecc C17F33	mit Änderung vom	01.04.2011
Nabenkappenzeichnung -	09 24 244_06	16.11.2011
ZB BBS - Symbolscheibe	mit Änderung vom	16.11.2011
Nabenkappenzeichnung -	09 24 252_14	17.11.2011
Schnappeinsatz	mit Änderung vom	17.11.2011
Festigkeits-Prüfbericht -	15-00167-CP-BWG-02	05.08.2015
TÜV SÜD Auto Service Verwendungsbereich	mit Änderung vom Anlage 1 - 18	07.05.2018

Prüfbericht Nr. 55065115 (5. Ausfertigung)



Hersteller BBS GmbH



Seite 5 von 5

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, 20. November 2019

TO Cleur Of TUVRheinland

Bohlander 00332914.DOC

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55065115 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ SX01

Hersteller BBS GmbH

TUV Praiz TUV Rheinland Group

Seite 1 von 13

Auftraggeber BBS GmbH

Welschdorf 220 77761 Schiltach 01 102 100140

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ SX01
Radgröße 8 J x 18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis-ø (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	, ,
-	SX0104 / 09.23.413 Ø66.0	5/114,3/66,1	40	780	2268

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50516 Herstellerzeichen BBS

Radtyp und Ausführung SX01 (s.o.) Radgröße 8 J x 18 H2 Einpresstiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal MADE IN GERMANY Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Gesamthöhe (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	-	09.31.124
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-	09.31.124
S06	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	115	-	09.31.124

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	29	09.31.366
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	145	30	09.31.367
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	29	09.31.366
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30	09.31.367
S08	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	115	29	09.31.366

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 Dacia, Nissan, Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55065115 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ SX01

Hersteller BBS GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Dacia Duster (I) 2WD	63-92	225/50R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
SD/SR	63-92	235/45R18	K1a K1b	A58 A99 KOV
e2*2001/116*0314*;	63-92	235/50R18	K1c K2a K2b K3s	S03
e2*2001/116*0323*;	63-92	245/45R18	K1a K1b K2b	
e2*2007/46*0013*; e2*2007/46*0030*	63-92	255/45R18	K1c K2a K2b K3s	
Dacia Duster (I) 4WD	66-92	225/50R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
SD/SR	66-92	235/45R18	K1a K1b	A56 A99 KOV
e2*2001/116*0314*;	66-92	235/50R18	K1c K2a K2b K3s	S03
e2*2001/116*0323*;	66-92	245/45R18	K1a K1b K2b	
e2*2007/46*0013*; e2*2007/46*0030*	66-92	255/45R18	K1c K2a K2b K3s	
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A19
SR (SR*H)	66-110	235/45R18	K1a K1b K2c	A58 A99 F23
e2*2001/116*	66-110	235/50R18	K1c K2c	KOV S05
0323*43;	66-110	245/45R18	K1c K2c	
e2*2007/46*0013*12 - ab Modell 2018	66-110	255/45R18	K1c K2c K3s	
Dacia Duster (II) 4WD	80-92	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A19
SR (SR*H)	80-92	235/45R18	K1a K1b K2c	A56 A99 F24
e2*2001/116*	80-92	235/50R18	K1c K2c	KOV S05
0323*43;	80-92	245/45R18	K1c K2c	
e2*2007/46*0013*12 - ab Modell 2018	80-92	255/45R18	K1c K2c K3s	
Nissan Almera Tino	78	225/40R18	G46 K1c K2b K42	A01 A12 A19
V10	78-100	215/40R18	K1c K2b K42 T85 T89	A99 V18 S02
e9*98/14*0035*	78-100	225/35R18	K1c K2b K42 T83 T87	
	78-100	235/35R18	K1c K2b K42 T86 T90	
	78-100	245/35R18	K2b K42 R03	
	82-100	225/40R18	K1c K2b K42	
Nissan Juke 2WD	69-147	215/45R18	A33	A19 A58 A99
F15	69-147	215/50R18	A12 R70	V18 S01
e11*2007/46*0132*;	69-147	225/45R18	A12	
e3*2007/46*0162*,	69-147	235/45R18	A12	
e5*2007/46*1031* - incl. Facelift 2014	69-147	245/40R18	A01 A12 K1c K2b K8c	
Nissan Juke 4WD	140, 147	215/45R18	A33	A19 A56 A99
F15	140, 147	215/50R18	A01 A12 K2b R70	S01
e11*2007/46*0132*,	140, 147	225/45R18	A12	
e5*2007/46*1031*	140, 147	235/45R18	A01 A12 K2b	
- incl. Facelift 2014	140, 147	245/40R18	A01 A12 K1c K2b	
Nissan Juke Nismo	157, 160	215/45R18	A33	A19 A57 A99
RS	157, 160	215/50R18	A12 R70	V00 V18 S01
F15	157, 160	225/45R18	A12	
e11*2007/46*0132*,	157, 160	235/45R18	A12	
e5*2007/46*1031*	157, 160	245/40R18	A01 A12 K1c K2b K8c	
Nissan Leaf	90 (110)	215/40R18	T89	A12 A19 A58
ZE1	90 (110)	215/45R18		A99 S06
e9*2007/46*6537*	90 (110)	225/40R18		
(40 kWh-Batterie)	33 (110)	220/401010		

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55065115 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ SX01

Hersteller BBS GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Nissan Murano	172	225/65R18	A13	A19 A99 S01
Z50	172	235/60R18	A13	
e1*2001/116*0298*	172	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	
	172	285/50R18	A01 A12 K1c K2c	
Nissan Murano	140,188	235/60R18	K2b	A01 A12 A19
Z51	140,188	235/65R18	K2b	A99 S01
e1*2001/116*0478*	140,188	245/60R18	K1a K2b	
	140,188	255/55R18	K1a K1b K2b	
	140,188	255/60R18	K1a K1b K2b	
Nissan Primera	80-103	215/45R18		A12 A19 A99
P12	80-103	225/40R18	A01 K2b	Car Lim V18
e11*98/14*0183*	80-103	235/40R18	A01 K1c K2b	S02
	80-103	245/35R18	A01 K1c K2b K44 K56	
	80-103	245/40R18	A01 K1c K2b K44 K45 K56	
Nissan Pulsar	81-140	215/40R18	7.67.1.10.1.2.2.11.11.11.0.1.00	A12 A19 A58
C13	81-140	215/45R18	A01 G79	A99 Flh V18
e9*2007/46*3086*	81-140	215/45R18	R84	S06
	81-140	225/40R18	101	
	81-140	235/40R18	A01 K2b K8h R03	
	81-140	245/35R18	A01 K2b K8h R03	
Nissan Qashqai	81-120	215/55R18	R70	A12 A19 A57
J11	81-120	235/45R18	1070	A99 S08
e11*2007/46*0963*; e5*2007/46*1029*	01-120	233/43/110		7.00 000
Nissan Qashqai, /+2	76-110	225/50R18		A12 A19 A57
J10	76-110	235/50R18	A01 K2b	A99 S01
e11*2001/116*0295*.	76-110	245/45R18		
	76-110	255/45R18	A01 K2b	
Nissan X-Trail	84-121	235/45R18	K1b K2b	A01 A12 A19
T30	84-121	235/50R18	K1b K2c LK6	A99 S01
e1*98/14*0166*	84-121	245/45R18	K1b K2c LK6	
	84-121	255/45R18	K1b K2c LK6	
Nissan X-Trail	104-127	225/50R18	K42	A01 A12 A19
T31	104-127	225/55R18	G03 K42	A99 S01
e1*2001/116*0432*	104-127	235/50R18	K2b K42	
- incl. MJ 2011	104-127	245/45R18	K42	
	104-127	255/45R18	K2b K42	
Nissan X-Trail	96-130	225/60R18	A13	A19 A57 A99
T32	96-130	235/55R18	A12	S01
e13*2007/46*1456*	96-130	235/55R16 235/60R18	A12	
Renault Clio (IV) R.S.	147, 162		K1a K1b K2b K6h K6i K8s T86	A01 A12 A19
Renault Cilo (IV) R.S. R e2*2001/116* 0327*51 - incl. Facelift 2016	147, 102	205/40R18	K I A K I D K Z D KOI I KOI KOS TOO	A58 A99 FIh S05
	06 165	225/60040		A12 A10 AE0
Renault Espace (V) RFC e2*2007/46*0470*	96-165 96-165	235/60R18 255/55R18	A01 K8f	A12 A19 A58 A99 L06 S07

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55065115 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ SX01

Hersteller BBS GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Renault Fluence	63-103	215/45R18		A12 A19 A99
Z	63-103	225/40R18	A01 K2b K8f	Sth S03
e2*2001/116*0373*;	63-103	225/45R18	A01 K2b K8f	
e2*2007/46*0010*	63-103	235/40R18	A01 K2b K6g K8k	
- Limousine	63-103	245/40R18	A01 K2b K6g K8k	
Renault Kadjar 2WD	81-120	215/55R18	R70	A12 A19 A58
RFE -0*0007/46*0475*	81-120	235/45R18		A99 F23 S03
e2*2007/46*0475*		045/55040	DZO	140 440 450
Renault Kadjar 4WD	96	215/55R18	R70	A12 A19 A56
RFE	96	235/45R18		A99 F24 S03
e2*2007/46*0475*	00.400	005/00540		140 140 157
Renault Koleos RZG	96, 130 96, 130	225/60R18		A12 A19 A57 A99 S01
e11*2007/46*	96, 130	235/55R18		A99 301
3255*00-04;				
e6*2007/46*0269*				
Renault Koleos	110-127	225/50R18		A12 A19 A99
Y	110-127	225/55R18		S01
e11*2001/116*0261*.				
Renault Laguna	81-173	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A99
Т	81-173	225/40R18	T88 T92	Car Flh L06
e2*2001/116*0363*;	81-173	225/45R18	T91	V18 S04
e2*2007/46*0012*	81-173	235/40R18	A01 K1a K1b T91 T93	
	81-173	245/40R18	A01 K1c K2b	
Renault Laguna	81-177	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A99
Т	81-177	225/40R18	T92	Cpe L06 V18
e2*2001/116*	81-177	225/45R18	T91 T95	S04
0363*07	81-177	235/40R18	A01 K1a T91 T95	
- Coupé	81-177	245/40R18	A01 K1c	
Renault Latitude	81-127	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A19 A99
Т	81-127	225/40R18	T88 T92	Lim V18 S04
e2*2001/116*0363*	81-177	225/45R18	T91 T95	
	81-177	235/40R18	A01 K4h T91 T95	
	81-177	235/45R18	A01 G03 K4h	
	81-177	245/40R18	A01 K4h	
Renault Megane (III)	78-103	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A19 A99
Z	78-132	225/40R18	A01 K2b K4i T88 T89	Cbo V18 S03
e2*2001/116*0373*;	78-132	235/35R18	A01 K2b K4i T86 T90	
- Cabriolet	78-132	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6g K8f T88	
D 11.1	100 :00	0.45/105 15	T89	1 10 1 15 1 1 1
Renault Megane (III)	63-103	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A19 A99
Z	63-162	225/40R18	A01 K6g	Car V18 S03
e2*2001/116*0373*;	63-162	235/35R18	A01 K6g T86 T90	
e2*2007/46*0010* - Grandtour	63-162	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6h K8f	
Renault Megane (III)	63-103	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A19 A99
Z	63-103	225/40R18	A01 K2b K6g	Cpe Flh V18
e2*2001/116*0373*;	63-162	235/35R18	A01 K2b K6g A01 K2b K6g T86 T90	S03
e2*2007/46*0010*	63-162	245/35R18	A01 K2b K6g 186 190 A01 K1a K1b K2b K6h K8f	-
- Fließheck	00-102	273/331(10	AUT IN IA IN IN INCOMENTAL	
- Coupé				
<u> </u>	1	-1	1	

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55065115 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ SX01

Hersteller BBS GmbH

T**UV Ptalz** TUV Rheinland Group

				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Megane (IV)	66-120	205/40R18	A31 T86	A19 A58 A99
RFB	66-120	215/40R18	A91 T85 T89	Car Flh L05
e2*2007/46*0546*	66-121	225/40R18	A01 A12 K8c	V18 S03
	66-121	235/35R18	A01 A12 K2b K8c T86 T90	
	66-121	235/40R18	A01 A12 K2b K8c	
	66-121	245/35R18	A01 A12 K1c K2c K8m	
Renault	120, 151	225/40R18	K8c T88 T92	A01 A12 A19
Megane GT(IV)	120, 151	235/35R18	K1c K2b K8c T90	A58 A99 Car
RFB e2*2007/46*0546*	120, 151	245/35R18	K1c K2c K8m T88 T92	Flh L04 S03
Renault	205	235/40R18	K8c	A01 A12 A19
Megane R.S. (IV)	205	245/40R18	K8m	A58 A99 Flh
RFB	205, 221	235/40R18	K8c M+S	L04 S03
e2*2007/46*0546*	205, 221	245/40R18	K8m M+S	
Renault Scenic (III)	63-103	215/45R18	R37 T93	A12 A19 A58
JZ	63-118	225/40R18	T91 T92	A60 A99 V18
e2*2001/116*0379*,	63-118	225/45R18	T91 T95	S03
e2*2007/46*0011*	63-118	235/40R18	T91 T95	
- Scenic / Gr. Scenic	63-118	245/40R18	A01 K2b K4a	
Renault Talisman	81-165	225/45R18	A13 R37	A19 A58 A99
RFD	81-165	225/50R18	A12 R37	Car L05 Lim
e11*2007/46*	81-165	235/45R18	A33 R37	S03
2969*00-07;	81-165	245/45R18	A12	
e2*2007/46*0653*	81-165	255/45R18	A01 A12 K2b K8g	
Renault	81-165	245/45R18	K8g	A01 A12 A19
Talisman 4Control RFD	81-165	255/45R18	K2b K8k	A58 A99 Car L04 Lim S03
e11*2007/46*				23 1 2 300
2969*00-07;				
e2*2007/46*0653*				
- mit Allradlenkung				

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.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55065115 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ SX01

Hersteller BBS GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 13

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.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55065115 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ SX01

Hersteller BBS GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 7 von 13

- **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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **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).
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- G46 Ist die Reifengröße 195/65R15 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.
- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 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.

000

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50516 nach §22 StVZO

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55065115 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ SX01

Hersteller BBS GmbH

UV Kneinland Group

Seite 8 von 13

- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **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.
- **K4a** An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung, über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

cm

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50516 nach §22 StVZO

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55065115 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ SX01

Hersteller BBS GmbH

Seite 9 von 13

- **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.
- **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.
- **K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 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.
- **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.
- **K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **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).
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

cm

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50516 nach §22 StVZO

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55065115 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ SX01

Hersteller BBS GmbH

Seite 10 von 13

- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- 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.
- **R84** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/50R17 bzw. 215/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten 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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55065115 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ SX01

Hersteller BBS GmbH

UV Rheinland Group

Seite 11 von 13

- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55065115 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ SX01

Hersteller BBS GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 13

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

	Vorderachse	Hinterachse
NI. 4	005/40540	005/05040
	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 16. Oktober 2019 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55065115 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ SX01

Hersteller BBS GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 13

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2015.

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

Lambsheim, 16. Oktober 2019

Bohlander

Bohlander 00330341.DOC