

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**.

CO

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

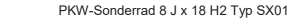
Radtyp und Ausführung SX01 (s.o.) Radgröße 8 J x 18 H2 Einpreßtiefe ET (s.o.)

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

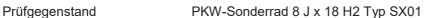
Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

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

CO

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50516 nach §22 StVZO

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55065115 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ SX01

Hersteller BBS GmbH

TUV Praiz TUV Rheinland Group

Seite 1 von 16

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 / 09.23.412 Ø60.0	5/114,3/60,1	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 M12x1,5	Kegel 60°	110	-	09.31.123
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-	09.31.346
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-	09.31.346
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-	09.31.346

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	29	09.31.359
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	29	09.31.359

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 Fiat, Lexus, Suzuki, Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55065115 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ SX01

Hersteller BBS GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici	79-99,2	215/45R18		A12 A19 A57
FY	79-99,2	225/40R18		A99 Flh KMV
e4*2001/116*0106*	79-99,2	235/40R18		S04
	79-99,2	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
	79-99,2	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K42	
Lexus ES 300h	131	215/45R18	A31 T93	A19 A58 A99
XZ1L(EU,M), -/TMG	131	225/45R18	A91	Lim V18 S01
e6*2007/46*0250*;	131	235/45R18	A12	
e13*2007/46*1962*	131	245/40R18	A12	
Lexus GS	183,208	225/45R18	A32 R37	A19 A99 Lim
S19(a)	183,208	235/40R18	A12 R37	V18 S01
e6*2001/116*	183-255	245/40R18	A12	- 10 001
0103*00-05	103-233	243/401010	AIZ	
Lexus GS 250/200t/300	154, 180	225/45R18	A32 T91 T95	A19 A58 A99
S19(a)	154, 180	235/40R18	A90 T91 T95	Lim NoH S01
e6*2001/116*	154, 180	235/45R18	A90	
0103*06	154, 180	245/40R18	A12	-
ab Modell 2013	154, 180	245/45R18	A12	_
				A40 A40 A00
Lexus GS 300/430	161-208	235/40R18	T91 A01 K1a	A12 A19 A99
S16 e11*96/79, 98/14,	161-208	245/40R18	AUTKTa	S01
2001/116*0078*				
Lexus GS 300H/450H	133, 215	225/45D49	A32 T95	A19 A58 A99
HS19(a)	133, 215	225/45R18	A32 195 A90 T95	L06 Lim S01
e6*2001/116*		235/40R18		LUG LIIII SU I
0106*08	133, 215	235/45R18	A90	_
- Hybrid	133, 215	245/40R18	A12	_
ab Modell 2013	133, 215	245/45R18	A12	
Lexus GS 450h	218	225/45R18	A32 R37 T95	A19 A99 Lim
HS19(a)	218	235/40R18	A12 R37 T95	V18 S01
e6*2001/116*	218	245/40R18	A12 N37 193	- V 10 30 1
0106*00-07	210	243/401010	AIZ	
Lexus IS	110-153	215/40R18	A10 T89	A19 A99 Lim
XE2(a)	110-153	225/40R18	A10 T89	V18 VL8 S01
e11*2001/116*	110-153	235/40R18	A01 A12 G01	- V 10 VL0 301
0206*00-09	110-153	245/35R18	A12 T89	_
0200 00-09	110-153			
10.000/000		245/40R18	A12 R03	101 110 110
Lexus IS 200/300	114-157	225/35R18	K1c K2c K42 T87	A01 A12 A19
XE1	114-157	225/40R18	K1c K2c K41 K42 K45 K56	A99 Car Lim
e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*.	114-157	255/35R18	K2c K42 K56 R03 R70	V18 S01
Lexus IS 200t/300	180	225/40R18	A91 T92	A12 A19 A99
XE2(a)	180	235/35R18	A12 T90	Lim V18 S01
e11*2001/116* 0206*10	180	245/35R18	A01 A12 K2b T92	

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55065115 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ SX01

Hersteller BBS GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Lexus IS 250/300H	133, 153	225/40R18	A91 T92	A12 A19 A99
XE2(a), XE2(a)-TMG	133, 153	235/35R18	A12 T90	Lim MHy V18
e11*2001/116*	133, 153	245/35R18	A01 A12 K2b T92	S01
0206*10;				
e6*2007/46*0346*;				
e13*2007/46*1936	450	005/40540	D00 T00	A40 A40 A00
Lexus IS 250c	153 153	225/40R18 235/40R18	R02 T89 A01 G01 R02	A12 A19 A99 Cbo VL8 S01
XE2(a) e11*2001/116*	153	245/40R18	A12 R03	CD0 VL0 301
0206*00-09	155	243/401(10	A12 N03	
Lexus LS 430	207	235/45R18	T94	A12 A19 A99
F3	207	245/45R18	A01 K1c K41	S01
e6*98/14*0079*,				
e6*2001/116*0079*		<u> </u>		
Lexus NX	114, 175	225/55R18	A91	A19 A57 A99
AZ1, AZ1-TMG	114, 175	225/60R18	A12	MHy S01
e6*2007/46*0111*;	114, 175	235/55R18	A12	
e13*2007/46*1536*				
- incl. Hybrid				
Lexus RC	133, 180	225/45R18	A32	A19 A58 A99
XC1 (EU,M)	133, 180	235/40R18	A90	Cpe MHy S01
e11*2007/46*2883*;	133, 180	235/45R18	A90	
e6*2007/46*0336*	133, 180	245/40R18	A12	
1 00 400	133, 180	245/45R18	A12	1 440 440 400
Lexus SC 430	210	245/40R18		A10 A19 A99
Z4 e6*98/14*0084*,				S01
e6*2001/116*0084*				
Lexus UX	112, 127	225/50R18	A01 K6w	A12 A19 A57
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	235/45R18	AOTROW	A99 MHy S01
e6*2007/46*0263*;	112, 127	235/50R18	A01 K1a K6b K6x	
e13*2007/46*2005*	112, 127	245/45R18	A01 K6w	
	112, 127	255/45R18	A01 K1a K6b K6x	
Suzuki Grand Vitara	78-171	225/60R18		A12 A19 A99
JT	78-171	235/55R18	A01 K1c	Y85 S02
e4*2001/116*0091*;	78-171	245/50R18	A01 K1c K2b	
e4*2007/46*0292*	78-171	255/45R18	A01 K1c	
- 5-Türer	78-171	255/50R18	A01 K1c K2b K42 Z49	
Suzuki Grand Vitara	78-122	225/60R18		A12 A19 A99
JT	78-122	235/55R18	A01 K1c	Y84 S02
e4*2001/116*0091*;	78-122	245/50R18	A01 K1c K2b	
e4*2007/46*0292*	78-122	255/45R18	A01 K1c	
- 3-Türer	78-122	255/50R18	A01 K1c K2b	
Suzuki Kizashi	131	215/45R18	A91 T93	A19 A57 A99
FR	131	225/45R18	A91	Lim S05
e4*2007/46*0142*	131	235/40R18	A12	
	131	235/45R18	A12	
	131	245/40R18	A01 A12 K1a K2b	

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55065115 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ SX01

Hersteller BBS GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

				Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Suzuki SX4	66-99,2	215/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
EY	66-99,2	225/40R18	K1c K2b	A58 A99 Flh
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	235/40R18	K1c K2b	KOV S04
e4*2007/46*0284*	66-99,2	245/35R18	K1c K2a K2b	
- ohne Radhaus-	66-99,2	245/40R18	K1c K2a K2b K42	
Verbreiterungen	1			
Suzuki SX4	66-99,2	215/45R18		A12 A19 A57
EY	66-99,2	225/40R18		A99 Flh KMV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	235/40R18		S04
e4*2007/46*0284*	66-99,2	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	66-99,2	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K42	
Verbreiterungen	70.00.00	045/45D40	174 - 174 h 170 h	A04 A40 A40
Suzuki SX4 GY	79,82,88	215/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
GY e4*2001/116*0124*;	79,82,88	225/40R18	K1c K2b	A58 A99 Flh
e4*2007/46*0291*	79,82,88	235/40R18	K1c K2b	KOV S03
- ohne Radhaus-	79,82,88	245/35R18	K1c K2a K2b	
Verbreiterungen	79,82,88	245/40R18	K1c K2a K2b K42	
Suzuki SX4	79,82,88	215/45R18		A12 A19 A57
GY	79,82,88	225/40R18		A99 Flh KMV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	235/40R18		S03
e4*2007/46*0291*	79,82,88	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	- 303
- mit Radhaus-	79,82,88	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	19,02,00	243/401(10	AUT KTA KTO KZO K42	
Suzuki SX4	79, 88	215/40R18	K1c K2b K42	A01 A12 A19
GY	79, 88	215/45R18	G70 K1c K2b K42	A58 A99 Lim
e4*2001/116*0124*	79, 88	225/40R18	K1c K2b K42	V18 S03
- Limousine	79, 88	235/40R18	K2c K42 R03	
Suzuki SX4 S-Cross	82,88,103	215/45R18	K2b K6w	A01 A12 A19
JY	82,88,103	225/45R18	K1b K2b K6w	A57 A99 S04
e4*2007/46*	82,88,103	235/40R18	K1a K1b K2b K6x	
0779*04	82,88,103	235/45R18	K1a K1b K2b K6x	
ab Modelljahr 2017	82,88,103	245/40R18	K1c K2b K6x K8d	
Suzuki SX4 S-Cross	88	215/45R18	K1b	A01 A12 A19
JY	88	225/40R18	K1c K2b	A57 A99 F16
e4*2007/46*	88	235/40R18	K1c K2b K6w	S06
0779*00-03	88	245/40R18	K1c K2b K5v K6w	\dashv
Suzuki Swift Sport (IV)	92	215/35R18	K1c K2b K41 K42 K44	A01 A12 A19
MZ	32	213/331(10	ICIC ICED IC4 I IC42 IC44	A58 A99 Flh
e4*2001/116*0090*				S04
Suzuki Swift Sport (V)	100	215/35R18	K1c K2b K6d K6h K8e	A01 A12 A19
NZ	100	210/001(10	INTO NED TOO NOT NOC	A58 A99 Flh
e4*2007/46*0155*				S06
Suzuki Vitara	82-103	215/45R18		A12 A19 A57
LY	82-103	225/45R18		A99 S06
e4*2007/46*0928*	82-103	235/45R18	A01 K1c K2b	
	82-103	245/40R18	A01 K1c K2b	\dashv
i e	10- 100	1 = 10/10/10		1

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55065115 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ SX01

Hersteller BBS GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Auris (I)	66-108	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A99
E15J, E15UT	66-108	225/40R18		Flh V18 S01
e11*2001/116*0299*;	66-108	235/35R18	A01 K1c K2b T86 T90	
0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010	66-108	245/35R18	A01 K2b K42 R03	
Toyota Auris (I) 2,2D	130	225/40R18		A12 A19 A99
E15UT	130	235/35R18	A01 K1c K2b T90	Flh V18 S01
e11*2001/116* 0305*00-13	130	245/35R18	A01 K2b R03	
- incl. Facelift 2010				
Toyota Auris (II)	82 - 97	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A58
E15UT(a), E15UTN(a),	82 - 97	225/35R18	T87	A99 Car F24
-/TMG	82 - 97	225/40R18		Flh KOV V18
e11*2001/116*	82 - 97	235/35R18	A01 K1b T86 T90	S01
0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	82 - 97	245/35R18	A01 K2b R03	
Toyota Auris (II)	66, 73, 85	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A58
E15UT(a), E15UTN(a),	66, 73, 85	225/35R18	T87	A99 Car F23
-/TMG	66, 73, 85	225/40R18	101	Flh KOV V18
e11*2001/116*	66, 73, 85	235/35R18	A01 K1b K2b K6r T86 T90	S01
0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	66, 73, 85	245/35R18	A01 K2b K6g K6i K6r R03	
Toyota Auris Hybrid (I)	73	215/40R18		A12 A19 A99
HE15U(a) e11*2007/46* 0018*00-04	73	225/40R18		Flh S01
Toyota Auris Hybrid (II)	73	215/40R18		A12 A19 A58
HE15U(a), -/TMG	73	225/35R18	T87	A99 Car F24
e11*2007/46*	73	225/40R18		Flh KOV S01
0018*05; e13*2007/46*1549* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	73	235/35R18	A01 K1b	
Toyota Avensis	110,130	215/40R18	T89	A12 A19 A99
T25	110,130	225/40R18	A01 K14 K42 K46	Car Flh Sth
e11*2001/116*0196*.	110,130	235/35R18	A01 K14 K42 K46 T90	V18 S01
	110,130	245/35R18	A01 K14 K1c K2b K42 K46	

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55065115 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ SX01

Hersteller BBS GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

				Seite 6 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Avensis T27, /-MS1	82-130 82-130	215/45R18 225/45R18	A13 T93 A13	A19 A99 Car Lim V18 S01
e11*2001/116*0331*.;	82-130	235/40R18	A12	
e11*2007/46*0236*	82-130	235/45R18	A12	
- incl. Facelift 2012+2015	82-130	245/40R18	A12	
Toyota Avensis Verso	85,110	225/40R18	K1c T91	A01 A12 A19
M2	85,110	235/40R18	K1c K2b K42 K45 K56	A99 S01
e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*	85,110	245/40R18	K1c K2b K42 K45 K56	
Toyota C-HR	72, 85	225/50R18	K1c K2b K6b K6x	A01 A12 A19
AX1T(EU,M), -/TMG	72, 85	235/45R18	K1c K6w	A57 A99 MHy
e11*2007/46*3641*;	72, 85	235/50R18	K1c K2c K6b K6x	S01
e13*2007/46*1765*;	72, 85	245/45R18	K1c K2b K6b K6x	
e6*2007/46*0264*; e6*2007/46*0338*	72, 85	255/45R18	K1c K2c K6b K6x	
Toyota Camry	112,137	225/45R18	K42 K56	A01 A12 A19
V3	112,137	235/40R18	K1c K42 K56	A99 V18 S01
e6*98/14*0085*,	112,137	235/45R18	K1c K42 K45 K56	
e6*2001/116*0085*	112,137	245/40R18	K1c K2b K41 K42 K56	7
Toyota Camry Hybrid	131	215/45R18	A90 T93	A19 A58 A99
XV7 (EU,M), -/TMG	131	225/45R18	A90	Lim V18 S01
e6*2007/46*0322*;	131	235/45R18	A12	
e13*2007/46*2046*	131	245/40R18	A12	
Toyota Corolla	66, 73, 97	215/40R18	T89	A12 A19 A58
E15EJ, -/TMG	66, 73, 97	225/40R18		A99 F23 KOV
e11*2001/116*	66, 73, 97	235/35R18	A01 K2b K6r T90	Lim V18 S01
0304*09; e13*2007/46*1910*	66, 73, 97	245/35R18	A01 K2b K6r R03	
- ab Modell 2014 (E18)	00.07	045/40540	T05 T00	140 140 100
Toyota Corolla E15EJ, E15ES	66-97	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A99
e11*2001/116*	66-97 66-97	225/40R18	A01 K1c K2b K42 T86 T90	Sth V18 S01
0304*00-08; e11*2001/116*0314*.	66-97	235/35R18 245/35R18	A01 K2b K42 R03	
Toyota Corolla	72, 97	215/40R18	A91 R37 T89	A19 A58 A99
ZE1EE(EU,M), -/TMG	72, 97	225/40R18	A12 Z15 Z16	Lim MHy V18
e6*2007/46*0316*;	72, 97	225/40R18	A91 Z17 Z18	S01
e13*2007/46*2013*	72, 97	235/35R18	A12	- ·
- Limousine	72, 97	235/40R18	A01 A12 G01	-
- incl. Hybrid	72, 97	245/35R18	A12	7
Toyota Corolla	72,85,112	215/40R18	A91 T89	A19 A58 A99
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	225/40R18	A91 Z17 Z18	Flh KOV MHy
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	225/40R18	A12 Z15 Z16	V18 S01
e13*2007/46*2012*	72,85,112	235/35R18	A12	1
- Fließheck	72,85,112	235/40R18	A01 A12 G01	\dashv
- incl. Hybrid	72,85,112	245/35R18	A12	7
<u> </u>	. 2,00,112	0,001(10	1	

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55065115 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ SX01

Hersteller BBS GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

_				Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Corolla	72,85,112	215/40R18	A91 T89	A19 A58 A99
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	225/40R18	A91 Z17 Z18	Car KOV
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	225/40R18	A12 Z15 Z16	MHy
e13*2007/46*2012*	72,85,112	235/35R18	A12	V18 S01
- Touring Sports	72,85,112	235/40R18	A01 A12 G01	
- incl. Hybrid	72,85,112	245/35R18	A12	
Toyota Corolla Verso	81-130	215/40R18	T89	A12 A19 A99
R1 [°]	81-130	215/45R18		V18 Ver S01
e11*2001/116*0222*.	81-130	225/40R18	A01 K42 T92	
	81-130	235/40R18	A01 K42 K56	
	81-130	245/35R18	A01 K1a K2b K42 K45 K56 T89	
Toyota Previa R3 e6*98/14*0069*, e6*2001/116*0069*	85-115	245/40R18	K1c T97	A01 A12 A19 A99 S01
Toyota Prius Plus	73	215/40R18	T89	A12 A19 A99
XW4(a),	73	215/45R18	109	Car S01
XW3(a), -/TMG	73	225/40R18		
e11*2007/46*0157*; e11*2001/116*0264*; e13*2007/46*1956*; e6*2007/46*0347* - Business, Comfort				
Toyota RAV4 (III)	100-130	225/60R18		A12 A19 A57
XA3(a)	100-130	235/50R18	A01 K1c K2b	A99 KOV S01
e6*2001/116*	100-130	235/55R18	A01 K1c K2b	
0105*00-08	100-130	245/50R18	A01 K1c K2a K2b	
- ohne Radhaus-	100-130	255/45R18	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	255/50R18	A01 K1c K2c	
Toyota RAV4 (III)	100-130	225/60R18	R37	A12 A19 A57
XA3(a)	100-130	235/50R18		A99 KMV S01
e6*2001/116*	100-130	235/55R18		
0105*00-08	100-130	245/50R18		
- mit Radhaus-	100-130	255/45R18		
Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	255/50R18		
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/60R18	A91	A19 A57 A99
XA3(a)	91-112	235/55R18	A91	LT4 S01
e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013	91-112	245/50R18	A12	
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/55R18		A12 A19 A57
XA3(a)	91-112	225/60R18		A99 LT3 S01
e6*2001/116* 0105*09-13	91-112	235/55R18		
- ab Modell 2013				

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55065115 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ SX01

Hersteller BBS GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

			S	eite 8 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG	105, 112 105, 112	225/60R18 235/55R18	A91 A91	A19 A57 A99 LT4 S01
e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* - ab Facelift 2016	105, 112	245/50R18	A12	
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/55R18		A12 A19 A57
XA3(a), -/TMG	105, 112	225/60R18		A99 LT3 S01
e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* - ab Facelift 2016	105, 112	235/55R18		
Toyota	114	225/60R18	A91	A19 A57 A99
RAV4 (IV) Hybrid	114	235/55R18	A91	LT4 S01
XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114	245/50R18	A12	
Toyota	114	225/55R18		A12 A19 A57
RAV4 (IV) Hybrid	114	225/60R18		A99 LT3 S01
XA4(EÙ,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114	235/55R18		
Toyota RAV4 (V) XA5(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0289*; e13*2007/46*1991*	129, 131	225/60R18		A12 A19 A57 A99 MHy S01
Toyota Verso	82-130	215/45R18	T93	A12 A19 A99
AR2, /-N, /-MS1	82-130	225/40R18	T91 T92	Ver S01
e11*2001/116*0350*;	82-130	225/45R18	T91 T95]
e11*2007/46*0117*;	82-130	235/40R18	T91 T93]
e11*2007/46*0234* - incl. Modell 2013	82-130	235/45R18		

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 7 zum Prüfbericht Nr. 55065115 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ SX01

Hersteller BBS GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 16

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55065115 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ SX01

Hersteller BBS GmbH

Seite 10 von 16

- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.
- **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.
- **F16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G70** Ist die Reifengröße 205/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

000

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50516 nach §22 StVZO

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55065115 (3. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Hersteller BBS GmbH

Prüfgegenstand

Seite 11 von 16

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.

PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ SX01

- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

cm

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50516 nach §22 StVZO

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55065115 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ SX01

Hersteller BBS GmbH

Seite 12 von 16

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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.

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

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

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

LT3 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

LT4 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55065115 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ SX01

Hersteller BBS GmbH

Seite 13 von 16

- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- 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.
- **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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55065115 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ SX01

Hersteller BBS GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 16

- **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.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V18** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	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

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.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55065115 (3. Ausfertigung)

Hinterachse



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ SX01

Hersteller BBS GmbH

Vorderachse

TO V Tillellilland Group

Seite 15 von 16

VL8 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Nr.	1	225/40R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr.	2	235/40R18	245/40R18, 255/40R18, 285/35R18
Nr.	3	245/35R18	265/35R18

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.

Ver Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

- Y84 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- **Y85** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z49** An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittkante (Gummi- bzw. Kunststoff- Kederband) zu entfernen.

Prüfort und Prüfdatum

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

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55065115 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ SX01

Hersteller BBS GmbH

Seite 16 von 16

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 16 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

00330340 DOC