

DE-24932 Flensburg

# Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

Sonderräder für Pkw 7,5 J x 17 H2

issued by:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)** 

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

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

Genehmigungsnummer: **50585** Erweiterung: **03** Approval number: Extension:

 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:

**SX03** 



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **50585** Erweiterung: **03** 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:

Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH DE-67245 Lambsheim

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 29.07.2019
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55068515 (4. Ausfertigung)



#### DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **50585** Erweiterung: **03** 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

2, 9 1, 8, 10 3, 4, 5, 6, 7, 11 2. Ausfertigung

3. Ausfertigung

4. 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: **50585** Erweiterung: **03** Approval number: Extension:

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

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: **15.08.2019** 

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke 554

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

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

Anlagen:

**Enclosures:** 

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

# Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **50585** Erweiterung Nr.: **03** Approval No. Extension No.:

Ausgabedatum: 28.10.2015 letztes Änderungsdatum: 15.08.2019

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

 55068515 (1. Ausfertigung)
 13.10.2015

 55068515 (2. Ausfertigung)
 18.11.2016

 55068515 (3. Ausfertigung)
 20.10.2017

 55068515 (4. Ausfertigung)
 29.07.2019

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

\$X03

22.07.2015

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

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

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 50585, Erweiterung 03

- 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 50585**

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.: 50585, Erweiterung 03

- Attachment -

#### Collateral clauses and instruction on right to appeal

#### Collateral clauses

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

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

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

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

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

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

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

#### Instruction on right to appeal

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

Prüfbericht Nr. 55068515 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ SX03

Hersteller BBS GmbH

TUV Phaiz

Seite 1 von 3

Auftraggeber BBS GmbH

Welschdorf 220 77761 Schiltach 01 102 100140

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ SX03

Radgröße 7,5 J x 17 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)			
-	SX0304 / 09.23.455 Ø63.3	5/108/63,4	45	720	2249	9/2015
-	SX0304 / 09.23.456 Ø65.0	5/108/65,1	45	720	2249	9/2015
-	SX0302 / 09.23.585 Ø57	5/112/57,1	35	750	2249	9/2015
-	SX0301 / 09.23.585 Ø57	5/112/57,1	45	750	2173	9/2015
-	SX0302 / 09.23.444 Ø66.5	5/112/66,6	35	750	2249	9/2015
-	SX0301 / 09.23.444 Ø66.5	5/112/66,6	45	750	2173	9/2015
-	SX0301 / 09.23.632 Ø66.5	5/112/66,6	45	750	2173	9/2015
-	SX0305 / 09.23.412 Ø60.0	5/114,3/60,1	42	750	2249	9/2015
-	SX0305 / 09.23.433 Ø64.0	5/114,3/64,1	42	750	2249	9/2015
-	SX0305 / 09.23.413 Ø66.0	5/114,3/66,1	42	750	2249	9/2015
-	SX0305 / 09.23.414 Ø67.0	5/114,3/67,1	42	750	2249	9/2015
-	SX0303 / 09.23.414 Ø67.0	5/120/67,1	37	750	2142	9/2015
-	SX0303 / 09.23.490 Ø72.5	5/120/72,6	37	750	2142	9/2015

#### Kennzeichnung

KBA-Nummer 50585 Herstellerzeichen BBS

Radtyp und Ausführung SX03 (s.o.)
Radgröße 7,5 J x 17 H2
Einpreßtiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal MADE IN GERMANY Herstellungsdatum Monat und Jahr

#### Befestigungselemente

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

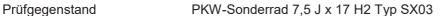
#### Prüfungen

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

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Prüfbericht Nr. 55068515 (4. Ausfertigung)



Hersteller BBS GmbH



ÜV Pfalz

Seite 2 von 3

#### Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Anschluß	Einpresstiefe	Radlast	Abrollumfang	Datum	Ort
	(mm)	(kg)	(mm)		
5/108	45	720	2249	09/2015	TÜV SÜD Auto Service GmbH
5/112	35	750	2249	05/2015	TÜV SÜD Auto Service GmbH
5/112	45	750	2173	09/2015	TÜV SÜD Auto Service GmbH
5/114,3	42	750	2249	09/2015	TÜV SÜD Auto Service GmbH
5/120	37	750	2142	09/2015	TÜV SÜD Auto Service GmbH

#### Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Einpresstiefe	Radlast	Reifengröße	Datum	Ort
	(mm)	(kg)	_		
5/108	45	720	195/40R17	09/2015	TÜV SÜD Auto Service GmbH
5/112	45	750	195/40R17	09/2015	TÜV SÜD Auto Service GmbH
5/112	35	750	195/40R17	09/2015	TÜV SÜD Auto Service GmbH
5/114,3	42	770	195/40R17	09/2015	TÜV SÜD Auto Service GmbH
5/120	37	750	195/40R17	09/2015	TÜV SÜD Auto Service GmbH

#### Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluß	Einpresstiefe	Radlast	Reifengröße	Datum	Ort
	(mm)	(kg)			
5/108	45	720	275/55R17	09/2015	TÜV SÜD Auto Service GmbH
5/112	45	750	275/55R17	09/2015	TÜV SÜD Auto Service GmbH
5/112	35	750	275/55R17	09/2015	TÜV SÜD Auto Service GmbH
5/120	37	750	275/55R17	09/2015	TÜV SÜD Auto Service GmbH
5/114,3	42	750	275/55R17	09/2015	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 Radausführung SX0301 -112/5-ET45 (ohne Deckel) betrug 11,1 kg.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in München im September 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.

Prüfbericht Nr. 55068515 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ SX03 Hersteller

BBS GmbH

Seite 3 von 3

#### **Anlagen**

Beschreibung	<u>-</u>	22.07.2015
Radzeichnung	SX0301-W-MACH_00	26.06.2015
Radzeichnung	SX0302-W-MACH_00	26.06.2015
Radzeichnung	SX0303-W-MACH_00	29.06.2015
Radzeichnung	SX0304-W-MACH_00	01.07.2015
Radzeichnung	SX0305-W-MACH_00	01.07.2015
Nabenkappe-Schnappeinsatz	09 24 252_14	17.11.2011
	mit Änderung vom	17.11.2011
Nabenkappe-Symbolscheibe	09 24 244_06	16.11.2011
	mit Änderung vom	16.11.2011
Zentrierringzeichnung Dmr. 70mm	09 23 404_10	09.04.1992
	mit Änderung vom	08.04.2008
Zentrierringzeichnung Dmr. 82mm	09 23 412_23	13.09.2013
	mit Änderung vom	10.10.2014
Runddrahtsprengring	09 23 409_06	09.04.1992
	mit Änderung vom	05.07.2000
Befestigungsmittelzeichnung	09 23 037_03	06.11.2006
	mit Änderung vom	21.11.2006
Befestigungsmittelzeichnung	09 23 447_02	16.08.2006
	mit Änderung vom	16.08.2006
Befestigungsmittelzeichnung	09 23 417_04	22.09.1992
	mit Änderung vom	16.10.2009
Befestigungsmittelzeichnung	09 23 004_02	23.08.2006
	mit Änderung vom	23.08.2006
Befestigungsmittelzeichnung	09 23 518_00	01.03.2003
	mit Änderung vom	28.10.2008
Befestigungsmittelzeichnung	09 23 448_02	22.08.2006
	mit Änderung vom	22.08.2006
Befestigungsmittelzeichnung	Bimecc D5	31.07.2003
	mit Änderung vom	30.03.2012
Befestigungsmittelzeichnung	Bimecc C17F33	28.05.2007
	mit Änderung vom	01.04.2011
Festigkeitsprüfbericht -	15-00198-CP-BWG-00	09.09.2015
TÜV SÜD Auto Service GmbH		
Verwendungsbereich	Anlage 1 - 13	
<del>-</del>	_	

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 3.

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

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

Lambsheim, 29. Juli 2019



00325585.DOC

co

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 50585 nach §22 StVZO

#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ SX03

Hersteller BBS GmbH

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

Seite 1 von 15

Auftraggeber BBS GmbH

Welschdorf 220 77761 Schiltach 01 102 100140

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ SX03
Radgröße 7,5 J x 17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis-ø (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	, ,
-	SX0304 / 09.23.455 Ø63.3	5/108/63,4	45	720	2249

#### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50585 Herstellerzeichen BBS

Radtyp und Ausführung SX03 (s.o.)
Radgröße 7,5 J x 17 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal MADE IN GERMANY Herstelldatum Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungs-	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Gesamthöhe (mm)	Artikel-Nr.
	mittel				
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	09.31.319
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-	09.31.319
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	09.31.319
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	09.31.319
S05	Mutter M14x1,5 - CI.10	Kegel 60°	140	-	09.31.373
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	09.31.319
S08	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	09.31.319
S09	Serien-Mutter M14x1,5	Kegel 60°	220	36,7	09.31.356
	für Leichtmetalräder				
S10	Mutter M14x1,5 - Cl.10	Kegel 60°	170	-	09.31.373

Nr.	Art der Befestigungs-	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	mittel				
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30	09.31.357

#### 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.

#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ SX03

Hersteller BBS GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

Seite 2 von 15

#### Verwendungsbereich

Hersteller Ford, Jaguar, Land Rover, Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Ford C-MAX	66-107	205/50R17		A12 A19 A99	
DM2	66-107	215/45R17		B02 V17 S03	
e13*2001/116*0109*.	66-107	225/45R17			
Ford C-Max	63-134	205/50R17	R37	A12 A19 A58	
(Compact)	63-134	215/45R17	R37 T87 T91	A99 B02 KoS	
DXA	63-134	215/50R17		V17 S07	
e13*2007/46*1103*	63-134	225/45R17			
- incl. Facelift 2015	63-134	235/45R17			
Ford Focus (II)	166	205/50R17	M+S	A12 A19 A99	
DA3, DB3	166	215/45R17	M+S	B02 Car Flh	
e13*2001/116*	166	225/45R17	M+S	Sth V17 S03	
0144,0157*	59-107	205/50R17			
	59-107	215/45R17	T87		
	59-107	225/45R17			
Ford Focus (III)	63-134	205/50R17		A12 A19 A58	
DYB	63-134	215/45R17	T87 T91	A99 Car Flh	
e13*2007/46*1138*	63-134	215/50R17		Lim V17 S03	
- incl. Facelift 2014	63-134	225/45R17			
	63-134	235/45R17			
Ford Focus (IV)	110-134	205/50R17	A94	A19 A58 A99	
DEH	110-134	205/55R17	A94	F24 Flh KOV	
e13*2007/46*1911*	110-134	215/50R17	A01 A12 K2b	V17 S07	
	110-134	225/50R17	A01 A12 K2b		
	110-134	235/45R17	A01 A12 K2b		
	110-134	245/45R17	A01 A12 K1a K2b		
Ford Focus (IV)	63-92	205/50R17	A94	A19 A58 A99	
DEH	63-92	205/55R17	A94	F23 Flh KOV	
e13*2007/46*1911*	63-92	215/50R17	A01 A12 K2b	V17 S07	
	63-92	225/50R17	A01 A12 K2b		
	63-92	235/45R17	A01 A12 K2b		
	63-92	245/45R17	A01 A12 K1a K2b		
Ford Focus Active (IV)	63-134	215/55R17		A12 A19 A58	
DEH	63-134	225/50R17		A99 F24 Flh	
e13*2007/46*	63-134	225/55R17		KMV V17 S07	
1911*03	63-134	235/50R17			
	63-134	245/45R17			
Ford Focus Cabrio (II)	74-107	205/50R17		A12 A19 A99	
DB3	74-107	215/45R17	T87 T88 T91	B02 Cbo V17	
e13*2001/116*0157*.	74-107	225/45R17		S03	
Ford Focus RS (II)	224	205/50R17	A91 M+S R09	A19 A58 A99	
DA3, DA3-RS	224, 257	215/50R17	A12 M+S	B02 Flh S03	
e13*2001/116*0144*.	224, 257	225/45R17	A12 M+S		
e13*2001/116*1010*.	224, 257	235/45R17	A12 M+S		

#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ SX03

Hersteller BBS GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

-				Seite 3 von 15
Handelsbezeichnung	kW-	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	Bereich		weise	Hinweise
Ford Focus ST (III)	136, 184	215/50R17		A12 A19 A58
DYB	136, 184	225/45R17		A99 Car Flh
e13*2007/46*1138* - incl. Facelift 2015	136, 184	235/45R17		V17 S03
Ford	63-134	205/50R17	A94	A19 A58 A99
Focus Turnier (IV)	63-134	205/55R17	A94	Car F24 KOV
DEH	63-134	215/50R17	A01 A12 K2b	V17 S07
e13*2007/46*1911*	63-134	225/50R17	A01 A12 K2b	
	63-134	235/45R17	A01 A12 K2b	
	63-134	245/45R17	A01 A12 K1a K2b	
Ford	63-134	215/55R17		A12 A19 A58
Focus Turnier Active (IV)	63-134	225/50R17		A99 F24 KMV
DEH	63-134	225/55R17		Lim V17 S07
e13*2007/46*	63-134	235/50R17		
1911*03	63-134	245/45R17		
Ford Galaxy (II)	74-149	215/55R17	T94 T98	A12 A19 A58
WA6	74-149	225/50R17	T94 T98	A99 B02 S10
e13*2001/116*	74-149	235/45R17	T94 T97	
0185*00-23	74-149	235/50R17		
Ford Galaxy (III)	88-177	235/55R17	144	A07 A12 A19
WA6	88-177	245/50R17	144	A57 A99 V00
e13*2001/116*	88-177	245/55R17	144	V17 S09
0185*24 - ab MJ 2016 (MK3)	88-177	255/50R17	A01 K1a K3h K5d 144	
Ford Grand C-Max	70-134	205/50R17	R37 T93	A12 A19 A58
DXA	70-134	215/50R17	A01 G40 T95	A99 B02 KmS
e13*2007/46*1103*	70-134	215/50R17	R69 T95	V17 S07
- incl. Facelift 2015	70-134	225/45R17	T94	
	70-134	235/45R17	A01 G40 T93 T94	
	70-134	235/45R17	R69 T93 T94	
Ford Kuga (I)	100-147	215/60R17	A13 R37	A19 A57 A99
DM2	100-147	225/55R17	A13 R37	B02 S03
e13*2001/116*	100-147	235/55R17	A33	
0109*19-31	100-147	245/50R17	A01 A12 K1a	
	100-147	245/55R17	A01 A12 K1a	
	100-147	255/50R17	A01 A12 K1a K2b	
Ford Kuga (II)	85-134	215/60R17	A13 R37	A19 A57 A99
DM2	85-134	225/55R17	A13 R37	S07
e13*2001/116*	85-134	225/60R17	A33 R37	4
0109*31 - ab Modell 2013	85-178	235/50R17	A33	$\dashv$
- incl. Facelift 2016	85-178	235/55R17	A33	$\dashv$
IIIOI. I GOGIIIL ZU IU	85-178	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	$\dashv$
	85-178	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	_
Fand Mandae (III)	85-178	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	A40 A40 A50
Ford Mondeo (III)	166	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A19 A58
B4Y, B5Y	166	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	A99 B02 B03
e1*98/14* 0154,0155*	66-150	205/50R17	T89 T93	Flh Sth V17 S01
0104,0100	66-150	215/45R17	T87 T88 T91	- 301
	66-150	225/45R17	A01 K1a K2b	

#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ SX03

Hersteller BBS GmbH

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

			,	Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung	kW-	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	Bereich		weise	Hinweise
Ford Mondeo (IV)	74-176	215/45R17	A33 T87 T91 X98	A19 A58 A99
BA7	74-176	215/45R17	A01 A33 G98 T87 T91	B02 Flh Lim
e13*2001/116*	74-176	215/50R17	A01 A12 G40	V17 S08
0249*00-25	74-176	215/50R17	A12 R69	7
- incl. Facelift 2010	74-176	225/45R17	A12 T91 T94 X98	
	74-176	225/45R17	A01 A12 G98 T91 T94	
	74-176	235/45R17	A01 A12 G40	
	74-176	235/45R17	A12 R69	
	74-92	205/50R17	A12 R37 T89 T93 X98	
	74-92	205/50R17	A01 A12 G98 R37 T89 T93	
Ford Mondeo (V)	85-177	215/50R17		A12 A19 A57
BA7	85-177	215/55R17		A99 Flh Lim
e13*2001/116*	85-177	225/50R17		V00 V17 S07
0249*26	85-177	235/50R17	A01 K2b K6g	
- ab MJ 2015 (MK5)	85-177	245/45R17	110111111111111111111111111111111111111	
Ford Mondeo Turnier (III)	166	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A19 A58
BWY	166	225/45R17	A01 K1a M+S T90 T91	A99 B02 B03
e1*98/14*0156*	66-150	205/50R17	T89 T93	Car V17 S01
	66-150	215/45R17	T87 T88 T91	
	66-150	225/45R17	A01 K1a T90 T91	7
	66-150	235/40R17	A01 K1a K2b R70 T90 T94	
Ford Mondeo Turnier (IV)	74-176	215/45R17	A33 T91 X98	A19 A58 A99
BA7	74-176	215/45R17	A01 A33 G98 T91	B02 Car V17
e13*2001/116*	74-176	215/50R17	A01 A12 G40	S08
0249*00-25	74-176	215/50R17	A12 R69	
- incl. Facelift 2010	74-176	225/45R17	A12 T91 T94 X98	_
	74-176	225/45R17	A01 A12 G98 T91 T94	_
	74-176	235/45R17	A01 A12 G40	7
	74-176	235/45R17	A12 R69	_
	74-92	205/50R17	A12 R37 T89 T93 X98	_
	74-92	205/50R17	A01 A12 G98 R37 T89 T93	7
Ford Mondeo Turnier (V)	85-177	215/50R17	7.60.74.12.000.100.100	A12 A19 A57
BA7	85-177	215/55R17		A99 Car V00
e13*2001/116*	85-177	225/50R17		V17 S07
0249*26	85-177	235/50R17	A01 K2b K6g	7
- ab MJ 2015 (MK5)	85-177	245/45R17	7.0112510g	_
Ford S-Max (I)	74-176	215/55R17	T94 T98	A12 A19 A58
WA6	74-176	225/50R17	T94 T98	A99 B02 S10
e13*2001/116*	74-176	235/45R17	T94 T97	- 100 202 010
0185*00-23	74-176	235/50R17		$\dashv$
Ford S-Max (II)	88-177	235/55R17	<u> </u>	A07 A12 A19
WA6	88-177	245/50R17		A57 A99 V00
e13*2001/116*	88-177	245/55R17		V17 S09
0185*24	88-177	255/50R17	A01 K1a K2b K3h K5d	- 111 200
- ab MJ 2016	00-111	200/00111	7.01 KTa KZD KOTI KOU	
GD 1010 2010				

#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ SX03

Hersteller BBS GmbH

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

				Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung	kW-	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	Bereich		weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Ford Tourneo Connect	55-85	205/50R17	K2b T93	A01 A12 A19
PH2, PJ2	55-85	225/45R17	K1a K2b T90 T91 T93 T94	A99 B02 S02
e1*2001/116*	55-85	235/45R17	B49 G01 K1a K1b K2b K45 K46 T93	
0206*,			T94	
0207*00-15				
Ford Transit Connect	55-85	205/50R17	K2b T93	A01 A12 A19
PT2, PU2	55-85	225/45R17	K1a K2b T90 T91 T93 T94	A99 B02 S02
L071; L072;	55-85	235/45R17	B49 G01 K1a K1b K2b K45 K46 T93	
e1*2007/46*0271*;			T94	
e1*2007/46*				
0272*00-03		100-1		1
Ford Transit/	55-125	205/55R17	T91 T95	A12 A19 A58
Tourneo Connect	55-125	215/50R17	T91 T95	A99 V17 S07
PJ2, PU2	55-125	225/50R17	A01 K1a T94 T98	_
e1*2001/116*	55-125	235/45R17	T94 T97	4
0207*16-25; e1*2007/46*	55-125	245/45R17	A01 K1a	
0272*04-14,				
- Modell 2014 bis 2017				
- mit				
Radmuttern M12x1,5				
Jaguar S-Type	147-203	225/50R17	K42 R37	A01 A12 A19
CCX	147-203	225/50R17	K42 M+S	A99 B02 B03
e11*98/14*0115*	147-219	235/50R17	K42 R35	K45 K56 S04
311 33/11 3113	147-219	235/50R17	K42 M+S R35	11101100001
	147-219	245/45R17	K1a K42 R35	-
Jaguar X-Type	96-170	205/50R17	K1a K2b K41 K42 K45 K46 K56 R37	A01 A12 A19
CF1	96-170	215/45R17	K1a K2b K41 K46 K56 R37 T87 T88	A99 B02 Lim
e11*98/14*0176*	96-170	225/45R17	K1a K2b K41 K42 K45 K46 K56	V17 S01
Jaguar XE	120-132	205/55R17	A10 R09 T91 T95	A19 A58 A99
JA	120-132	215/50R17	A32 R37 T91 T95	Lim P35 V17
e11*2007/46*2150*	120-132	225/50R17	A01 A12 K1a	S04
211 2007/10 2100	120-184	235/45R17	A32	-
	120-184	235/50R17	A01 A12 K1a	-
	120-184	245/45R17	A01 A12 K1a	-
Jaguar XF	120-202	235/55R17	A32	A19 A99 B03
CC9	120-202	245/50R17	A32 A12	J18 Lim V17
e11*2001/116*0323*.	120-202	255/50R17	A12	S04
Jaguar XF	120-202	225/55R17	A10	A19 A58 A99
Jaguai AF	120-221	235/50R17	A91	B03 Lim V17
e11*2007/46*2981*	120-221	235/50R17 235/55R17	A12	S04
2.1 2001/10 2001	120-221	245/50R17	A12	1
	120-221	255/50R17	A01 A12 K1a	1
Jaguar XJ	152-291	235/55R17	A32 R35	A19 A99 B02
N*3	152-291	245/50R17	A12	B03 NBF V17
e11*2001/116*0217*	152-291	255/50R17	A01 A12 K41	S04
5.1 200 // 110 0217	102-231	200/001(17	AUTAIZ INTI	
Land Rover Freelander 2	110-118	225/65R17	A44 R37	A19 A99 S05
LF	110-110	235/65R17	A63	1,110,100,000
e11*2001/116*0300*.	110-171	255/60R17	A01 A12 K1a K2b	†
1 1 1 200 11 110 0000 1	110-171	275/55R17	A01 A12 K1a K2b	1
	110-1/1	2101001111	TOTAL KIONED	1

#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ SX03

Hersteller BBS GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung	kW-	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	Bereich		weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Land Rover	110-177	225/65R17	A63	A19 A57 A99
Range-Rover Evoque	110-177	235/60R17	A12	Cbo Cpe Y85
LV, LV-A	110-177	235/65R17	A12	S05
e11*2007/46*0223*;				
e3*2007/46*0221*				1.42.44.4
Volvo C30	73-169	205/50R17		A12 A19 A58
M, M-2D	73-169	215/45R17	104 1640	A99 B02 Com
e4*2001/116*0076*, e1*2001/116*0427*	73-169	225/45R17	A01 K42	V17 S01
Volvo C70	100 100	045/50047	A40	A 40 A 00 D 00
M	100-169 100-169	215/50R17 225/45R17	A12	A19 A99 B02 Cbo V17 S01
e4*2001/116*0076	100-169	235/45R17	A33 A12	CD0 V 17 S0 1
*08	100-169	235/45R17	AIZ	
Volvo S40, V50	73-169	205/50R17	K42 K46	A01 A12 A19
M	73-169	215/45R17	K42 K46 T87 T88	A99 B02 Car
e4*2001/116*0076*	73-169	225/45R17	K1b K2b K42 K46	Lim V00 V17
	70 100	220/40/(17	TO THE THE THE	S01
Volvo S60, V60	84-180	205/50R17	A90 R37 R59	A19 A57 A99
F, F-N2D	84-180	205/55R17	A90 R37 R59	Car Lim Npf
e9*2007/46*0023*;	84-242	215/50R17	A12 T91 T95	V00 V17 S06
e13*2007/46*1157*	84-242	225/45R17	A90 T90 T91 T94	
	84-242	235/45R17	A12	
Volvo S60CC, V60CC	110-187	215/60R17		A12 A19 A57
F	110-187	225/55R17		A99 Car KMV
e9*2007/46*0023*	110-187	235/50R17		Lim S06
- Cross Country	110-187	235/55R17		
	110-187	245/50R17	A01 K1a K1b K5w	
Volvo S80	80-180	205/55R17	A33 R37 T91	A19 A99 S06
A, A-2D	80-180	215/50R17	A12 R37 T90 T91	
e9*2001/116*0057*,	80-232	225/50R17	A12	
e1*2001/116*0504*	80-232	235/45R17	A12	
Volvo V40	84 - 187	205/50R17	A12	A19 A58 A99
M, M-N2E	84 - 187	215/45R17	A90 T87 T91	Flh V17 X4V
e4*2001/116*	84 - 187	225/45R17	A12	S03
0076*27;	84 - 187	235/45R17	A12	
e13*2007/46*1337*	04.407	005/55047	1440	A 40 A 57 A 00
Volvo V40 CC	84-187	205/55R17	A13	A19 A57 A99
M, M-N2E	84-187	215/50R17	A33	Flh V00 V17
e4*2001/116*	84-187	215/55R17	A90	S03
0076*29; e13*2007/46*1337*	84-187	225/50R17	A90	_
- Cross Country	84-187	235/45R17	A90	_
	84-187	245/45R17	A01 A12 K1a K1b	A 40 A 00 O
Volvo V70	80-177	205/55R17	A33 R59	A19 A99 Car X7V S06
B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*;	80-177	215/50R17	A12 R37	A/ V 300
e1*2001/116*0505*;	80-224	225/50R17	A12	$\dashv$
e1*2007/46*0495*;	80-224	235/45R17	A12	
e13*2007/46*1203*				
Volvo XC40	110-184	235/60R17	A92	A19 A57 A99
X	110-184	245/55R17	A01 A12 K2b	DB8 NoH S06
e9*2007/46*3146*	110-184	255/55R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	

#### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ SX03

Hersteller BBS GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

				Seite 7 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC60	100-242	235/65R17	K1a	A01 A12 A19
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	255/55R17	K1c K2b	A57 A99 S06
e9*2001/116*0068*; e1*2001/116*0507*; e1*2007/46*0339*; e13*2007/46*1213*	100-242	255/60R17	K1c K2b	
Volvo XC60	110-187	235/60R17	A98	A19 A57 A99
U	110-187	235/65R17	A98	DB8 KOV
e4*2007/46*1220*				NoH S06
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Volvo XC60	110-187	235/60R17	A98	A19 A57 A99
U	110-187	235/65R17	A98	DB8 KMV
e4*2007/46*1220*				NoH Z21 S06
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen für 21 Zoll Serie				
Volvo XC60	110-187	235/60R17	A98	A19 A57 A99
VOIVO ACOU	110-187	235/65R17	A98	DB8 KMV
e4*2007/46*1220*	110-107	233/03K17	A90	NoH Z22 S06
- mit Radhaus-				14011222 000
Verbreiterungssatz				
für 22 Zoll Serie				
Volvo XC70	120-224	215/60R17	A63	A19 A99 Car
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	120-224	225/55R17	A12	KMV S06
e9*2001/116*0065*;	120-224	235/55R17	A01 A12 K1a	
e1*2001/116*0505*;	120-224	245/50R17	A01 A12 K1c	
e1*2007/46*0495*;	120-224	255/50R17	A01 A12 K1c K2b K42 K46	
e13*2007/46*1203*				

#### **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 1 zum Prüfbericht Nr. 55068515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ SX03

Hersteller BBS GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 15

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.

**A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.

- 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.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ SX03

Hersteller BBS GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 15

- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A44** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, verwendet werden. Die Montage ist nur an allen vier Rädern zulässig.
- **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.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **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.
- A92 Es sind nur spezielle Schneeketten ohne Glieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche welches maximal 12mm aufträgt zulässig. Die Hinweise des Fahrzeugund Kettenherstellers sind zu beachten.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A98 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **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.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B49** Durch Verlegen des Handbremsseiles bzw. deren Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit von mindestens 30 mm zur Rad- / Reifenkombination herzustellen.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50585 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ SX03

Hersteller BBS GmbH

Seite 10 von 15

**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.

**Com** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Compact (3-türig).

- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G98** Bei Fahrzeugen mit 235/45R18 oder 235/40R19 Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- **J18** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 355 mm oder größer an Achse1.
- **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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50585 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ SX03

Hersteller BBS GmbH

Seite 11 von 15

- **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.
- **K3h** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- KmS Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 50585 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ SX03

Hersteller BBS GmbH

Seite 12 von 15

- KoS Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R59** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/60R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50585 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ SX03

Hersteller BBS GmbH

**TUV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 15

- 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.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **\$10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. \$10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ SX03

Hersteller BBS GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 15

**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.

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

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

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

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

**X4V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).

**X7V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55068515 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ SX03

Hersteller BBS GmbH

Seite 15 von 15

**X98** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Y85** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

- **Z21** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 21-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z22** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 22-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. Juli 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.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 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, 15. Juli 2019

Bohlander

00324626.DOC