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 8,5 J x 20 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 8,5 J x 20 H2

Genehmigungsnummer: 53236*02

Approval number:

 Genehmigungsinhaber: Holder of the approval: BBS automotive GmbH

DE-77761 Schiltach

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

XR03

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 53236*02

Approval number:

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

Zuständiger Technischer Dienst:
 Responsible Technical Service:
 Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 15.12.2021
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55039820 (2. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 53236*02

Approval number:

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 - 10, 12 - 13, 18

2. 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
- 12. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval is **extended**





DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 53236*02

Approval number:

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: **30.12.2021**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Marten Matzen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 53236*02

Approval No.

Ausgabedatum: 27.10.2020 letztes Änderungsdatum: 30.12.2021

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

 55039820 (1. Ausfertigung)
 24.09.2020

55039820 (1. Ausfertigung) 24.09.2020 55039820 (2. Ausfertigung) 15.12.2021

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

XR03 23.06.2020 XR03 13.12.2021

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

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



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 53236*02

- 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 53236

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.: 53236*02

- 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. **55039820** (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

Seite 1 von 4

Auftraggeber BBS automotive GmbH

Welschdorf 220 77761 Schiltach 01 102 100141

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ XR03

Radgröße 8,5 J x 20 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
führung		Lochkreis-ø	press-	last	umfang	Herstell-
		(mm)/	tiefe	(kg)	(mm)	datum
		Mittenloch-ø	(mm)			
		(mm)				
XR0303	XR0303 / 09.23.455 Ø63.3	5/108/63,4	40	760	2362	7/2020
XR0303	XR0303 / 09.23.456 Ø65.0	5/108/65,1	40	760	2362	7/2020
XR0302	XR0302 / 09.23.585 Ø57	5/112/57,1	35	790	2274	7/2020
XR0301	XR0301 / 09.23.585 Ø57	5/112/57,1	44	825	2173	7/2020
XR0302	XR0302 /	5/112/66,6	35	790	2274	7/2020
	09.23.444 Ø66.5 für M-Benz bzw.					
	09.23.607 Ø66.5 für Audi					
XR0301	XR0301 /	5/112/66,6	44	825	2173	7/2020
	09.23.444 Ø66.5 für M-Benz bzw.					
	09.23.607 Ø66.5 für Audi					
XR0302	XR0302 / 09.23.632 Ø66.5	5/112/66,6	35	790	2274	7/2020
XR0301	XR0301 / 09.23.632 Ø66.5	5/112/66,6	44	825	2173	7/2020
XR0304	XR0304 / 09.23.597 Ø56.1	5/114,3/56,1	40	760	2362	7/2020
XR0304	XR0304 / 09.23.412 Ø60.0	5/114,3/60,1	40	760	2362	7/2020
XR0304	XR0304 / 09.23.433 Ø64.0	5/114,3/64,1	40	760	2362	7/2020
XR0304	XR0304 / 10.02.3944 Ø64.1	5/114,3/64,1	40	760	2362	7/2020
XR0304	XR0304 / 09.23.413 Ø66.0	5/114,3/66,1	40	760	2362	7/2020
XR0304	XR0304 / 09.23.414 Ø67.0	5/114,3/67,1	40	760	2362	7/2020
XR0305	XR0305 / 09.23.412 Ø60.1	5/120/60,1	32	760	2224	7/2020
XR0305	XR0305 / 09.23.630 Ø64.1	5/120/64,1	32	760	2224	7/2020
XR0305	XR0305 / 09.23.414 Ø67.0	5/120/67,1	32	760	2224	7/2020
XR0305	XR0305 / 09.23.490 Ø72.5	5/120/72,6	32	760	2224	7/2020

Kennzeichnung

KBA-Nummer 53236 Herstellerzeichen BBS

Radtyp und Ausführung XR03 (s.o.)
Radgröße 8,5 J x 20 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. 55039820 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

Seite 2 von 4

Prüfungen

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

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Aus-	Anschluß	Einpress-	Radlast	Abrollumfang	Ver-	Datum	Ort
führung		tiefe (mm)	(kg)	(mm)	fahren		
XR0303	5/108	40	760	2362	ZnO	07/2020	TÜV SÜD Auto Service
XR0302	5/112	35	790	2274	ZnO	07/2020	TÜV SÜD Auto Service
XR0301	5/112	44	825	2173	ZnO	07/2020	TÜV SÜD Auto Service
XR0304	5/114,3	40	760	2362	ZnO	07/2020	TÜV SÜD Auto Service
XR0305	5/120	32	760	2224	ZnO	07/2020	TÜV SÜD Auto Service

ZnO=Zinkoxydpaste

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Aus-	Anschluß	Einpress-	Radlast	Reifengröße	Datum	Ort
führung		tiefe (mm)	(kg)			
XR0301	5/112	44	825	225/35R20	07/2020	TÜV SÜD Auto Service
XR0302	5/112	35	790	225/35R20	07/2020	TÜV SÜD Auto Service
XR0303	5/108	40	760	225/35R20	07/2020	TÜV SÜD Auto Service
XR0304	5/114,3	40	760	225/35R20	07/2020	TÜV SÜD Auto Service
XR0305	5/120	32	760	225/35R20	07/2020	TÜV SÜD Auto Service

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Aus-	Anschluß	Einpress-	Radlast	Reifengröße	Ver-	Datum	Ort
führung		tiefe (mm)	(kg)		fahren		
XR0301	5/112	44	825	305/50R20	FE	07/2020	TÜV SÜD Auto Service
XR0302	5/112	35	790	305/50R20	FE	07/2020	TÜV SÜD Auto Service
XR0303	5/108	40	760	305/50R20	FE	07/2020	TÜV SÜD Auto Service
XR0304	5/114,3	40	760	305/50R20	FE	07/2020	TÜV SÜD Auto Service
XR0305	5/120	32	760	305/50R20	FE	07/2020	TÜV SÜD Auto Service

FE=Farbeindringverfahren

Die Prüfstrecke wurde von zwei Prüfrädern ohne Anriss zurückgelegt. Die Anzugsmomente der Befestigungsmittel waren nicht verringert.

Aufgrund bereits positiv durchgeführter Prüfungen an vergleichbaren Rädern des genannten Radtyps sind die folgenden Prüfungen nicht mehr erforderlich:

- Salzsprühtest

Prüfbericht Nr. 55039820 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

Seite 3 von 4

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 XR0301 (ohne Deckel) betrug 13,500 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in München von der TÜV SÜD Auto Service GmbH im Juli 2020 durchgeführt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder an den in den Verwendungsbereichsgutachten genannten Fahrzeugen und den dort aufgeführten Bedingungen zu verwenden.

Anlagen

Beschreibung	- mit Änderung vom	23.06.2020 13.12.2021
Radzeichnung	XR0301-W-MACH_01	07.01.2020
Radzeichnung	mit Änderung vom XR0302-W-MACH_01	28.04.2020 13.01.2020
Radzeichnung	mit Änderung vom XR0303-W-MACH_01	28.04.2020 13.01.2020
Radzeichnung	mit Änderung vom XR0304-W-MACH_01	28.04.2020 13.01.2020
Radzeichnung	mit Änderung vom XR0305-W-MACH_01	28.04.2020 13.01.2020
Nabenkappenzeichnung D56	mit Änderung vom 10023598	28.04.2020 04.06.2020
Runddrahtsprengring	09 23 409_07 mit Änderung vom	09.04.1992 19.02.2021
Zentrierringzeichnung D64,1	10023944_00	03.06.2019
Zentrierringzeichnung D70 mm	09 23 404_12	09.04.1992
	mit Änderung vom	02.12.2016
Zentrierringzeichnung D82 mm	09 23 412_28	13.09.2013
	mit Änderung vom	27.04.2021

Prüfbericht Nr. 55039820 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

Seite 4 von 4

Anlagen (Fortsetzung)

Befestigungsmittelzeichnung	BBS Art.Nr. 09.23.004 M_D30	03.03.2003
Bimecc D30	mit Änderung vom	20.07.2017
Befestigungsmittelzeichnung	BBS Art.Nr. 09.23.036 M_D31	31.03.2003
Bimecc D31	mit Änderung vom	18.02.2013
Befestigungsmittelzeichnung	BBSArt.Nr.10.02.0647 M_D13-CL10	21.10.2013
Bimecc D13-CL10	mit Änderung vom	29.08.2016
Befestigungsmittelzeichnung	BBS Art.Nr. 09.23.629 M_D5	31.07.2003
Bimecc D5	mit Änderung vom	27.03.2014
Befestigungsmittelzeichnung	BBS Art.Nr. 09.23.417 M_D50	30.06.2005
Bimecc D50	mit Änderung vom	04.08.2011
Befestigungsmittelzeichnung	BBS Art.Nr. 09.23.418 M_D51	28.11.1997
Bimecc D51	mit Änderung vom	29.10.2013
Befestigungsmittelzeichnung	BBS Art.Nr. 10.02.4411 M_DF11	29.10.2015
Bimecc DF11	mit Änderung vom	29.10.2015
Befestigungsmittelzeichnung	BBS Art.Nr. 09.23.037 S_B12	09.06.2003
Bimecc B12	mit Änderung vom	16.03.2011
Befestigungsmittelzeichnung	BBS Art.Nr. 09.23.448 S_C19B30	10.07.2013
Bimecc C19B30	mit Änderung vom	10.07.2013
Befestigungsmittelzeichnung	BBS Art.Nr. 09.23.447 S_C17D30	29.05.1998
Bimecc C17D30	mit Änderung vom	04.05.2011
Befestigungsmittelzeichnung	BBS Art.Nr. 09.23.625 S_C17F33	28.05.2007
Bimecc C17F33	mit Änderung vom	01.04.2011
Befestigungsmittelzeichnung	BBS Art.Nr. 10.01.9268 S_PC19D32-MW	09.02.2017
Bimecc PC19D32-MW	mit Änderung vom	09.02.2017
Befestigungsmittelzeichnung	BBS Art.Nr 10.02.3774 S_C17F33-MW	07.01.2019
Bimecc C17F33-MW	mit Änderung vom	28.01.2019
Festigkeitsprüfbericht –	20-00115-CP-BWG-00	09.07.2020
TÜV SÜD Auto Service GmbH		

Verwendungsbereich Anlage 1 - 18

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 4.

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

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

Lambsheim, 15. Dezember 2021



00381848.DOC



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

Seite 1 von 18

Auftraggeber BBS automotive GmbH

Welschdorf 220 77761 Schiltach 01 102 100141

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ XR03

Radgröße 8,5 J x 20 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
XR0304	XR0304 / 09.23.414 Ø67.0	5/114,3/67,1	40	760	2362

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53236
Herstellerzeichen BBS
Radtyp und Ausführung XR03 (s.o.)
Radgröße 8,5 J x 20 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal MADE IN GERMANY Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	09.31.125
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	09.31.125
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	09.31.125
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	09.31.125
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	09.31.125

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 Citroen

Ford Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55039820 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross B e2*2007/46*0117*	84-110	245/40R20		A12 A14 A18 A57 S02
Citroen C-Crosser V*****, V e2*2001/116*0358*	115,125 115,125	245/40R20 255/35R20	K1a K2b T95 T99 K1a K1b K2b T93 T97	A01 A12 A14 A18 S02
Ford Maverick /Esc. 1EZ, -/R; 1N2, -/R e4*98/14* 0043,0051*, e13*2001/116* 0091,0093*	91-149 91-149 91-149	245/40R20 255/35R20 255/45R20	X67 A01 K1a K42 X67 A01 G68 K1a K42	A12 A14 A18 B02 S01
Hyundai Genesis DH e4*KS07/46*0018*	232	245/35R20		A12 A14 A18 A56 Lim X36 S02
Hyundai Grand Santa Fe (III) DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	145, 147 145, 147 145, 147 145, 147 145, 147	235/45R20 245/45R20 255/40R20 255/45R20 265/45R20	K1a K2b T00 K1a K2b K1c K2a K2b K1c K2a K2b K1c K2c	A01 A12 A14 A18 A56 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

			S	eite 3 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 N PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	235/30R20	G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7d K8m T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh S04
Hyundai i30 N Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	235/30R20	G90 K1c K2c K3f K5d K6j K7d K8m T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24 Y85 S04
Hyundai i30 N Perf. Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	235/30R20	K1c K2c K3f K5d K6j K7d K8m T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24 Y85 S04
Hyundai i30 N Performance PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* incl. Facelift 2020	202,206	235/30R20	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7d K8m T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh S04
Hyundai i40 /-cw VF e4*2007/46*0263*; e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	245/30R20	K1c K2c K3s K5d K5i K5k K7i T90	A01 A12 A14 A18 A58 Car Lim S04
Hyundai Ioniq5	42-76	235/45R20	K1a K2b	A01 A12 A14
NE	42-76	235/50R20	K1c K2c	A18 A57 Flh
e9*2018/858*11054*	42-76	245/45R20	K1c K2b	S04
- Elektro	42-76	255/45R20	K1c K2c	
Hyundai ix35	85-135	245/35R20	K1c K2a K2b K6g	A01 A12 A14
EL, ELH, LM e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06	85-135	245/40R20	K1c K2a K2b K6g	A18 A57 S02
Hyundai ix35	85-135	245/35R20	K1c K2c K5c K6g	A01 A12 A14
ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 - ab Facelift 2013	85-135	245/40R20	K1c K2c K5c K6g	A18 A57 S02
Hyundai Kona	85-146	225/35R20	K1c K2a K2b K6w	A01 A12 A14
OS	85-146	235/30R20	K1c K2c K4i K6w K8e T88	A18 A58 F23
e4*2007/46*1259* - Frontantrieb - incl. Facelift 2021	85-146	245/30R20	K1c K2c K4i K6y K8e	NoE NoP S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

				Seite 4 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Kona 4WD	100-146	225/35R20	K1c K2b K6w	A01 A12 A14
OS	100-146	235/30R20	K1c K2a K2b K4i K6w T88	A18 A56 F24
e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	100-146	245/30R20	K1c K2c K4i K6y K8e	NoE NoP S04
Hyundai Kona electric OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021	26, 28	225/35R20	K1c K2b K4i K6w T90	A01 A12 A14 A18 A58 F24 S04
Hyundai Kona Hybrid	77	225/35R20	K1c K2b K4i K6w T90	A01 A12 A14
OS e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	77	235/30R20	K1c K2c K4i K6y K8e T88	A18 A58 F24 S04
Hyundai Kona N	206	235/35R20	K1c K2c K5v K6v T92	A01 A12 A14
OS	206	245/30R20	K1c K2c K4i K6v T90	A18 A58 F24
e4*2007/46*1259*14	-00	2.0,001,20		NoE NoP S04
Hyundai Nexo	32 (120)	225/40R20	T94	A12 A14 A18
FE	32 (120)	235/40R20	A01 K1a K1b K2b T96	A58 S04
e9*2007/46*6592*	32 (120)	245/35R20	A01 K1c K2b T95	
	32 (120)	245/40R20	A01 K1c K2b	
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/45R20	K1a K2b T00	A01 A12 A14
DM	110-147	245/45R20	K1a K2b	A18 A57 S04
e11*2007/46*0633*	110-147	255/40R20	K1c K2a K2b	
- incl. Facelift 2016	110-147	255/45R20	K1c K2a K2b	
	110-147	265/45R20	K1c K2c	
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/45R20		A12 A14 A18
TM	110-147	235/50R20	A01 K1c K2b	A57 S04
e4*2007/46*	110-147	245/45R20	A01 K1c K2b	
1318*00-02	110-147	255/40R20	A01 K1c K2b	
	110-147	255/45R20	A01 K1c K2b	
	110-147	265/45R20	A01 K1c K2c	
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/45R20	T00	A12 A14 A18
TM	132-148	235/50R20	A01 K1c K2c	A57 MpH
e4*2007/46*	132-148	245/45R20	A01 K1c K2b	NoE
1318*03	132-148	255/40R20	A01 K1c K2c	S04
- ab Facelift 2020	132-148	255/45R20	A01 K1c K2c	
	132-148	265/45R20	A01 K1c K2c K3s	
Hyundai Sonata NF e11*2001/116*0241*.	100-184	245/30R20	K1c K2b K42 K56 T90	A01 A12 A14 A18 Lim S02
Hyundai Tucson (I)	82-129	245/35R20		A12 A14 A18
JM e4*2001/116*0087* - mit Radhaus-	82-129	255/35R20		KMV S02
Verbreiterungen				
Hyundai Tucson (I)	82-129	245/35R20	K1c K2c	A01 A12 A14
JM e4*2001/116*0087* - ohne Radhaus-	82-129	255/35R20	K1c K2c	A18 KOV S02
- onne Radnaus- Verbreiterungen				



Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55039820 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

			Se	ite 5 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson (III)	114-136	235/40R20	K1c K2c K6w K8x T96	A01 A12 A14
TĹ	114-136	245/35R20	K1c K2c K5v K6w K8x T95	A18 A57 S04
e11*2007/46*2711*;	114-136	245/40R20	K1c K2c K5v K6w K8x]
e5*2007/46*1084*	114-136	255/35R20	K1c K2c K5v K6w K8e K8x	
- incl. Facelift 2018	114-136	255/40R20	K1c K2c K5v K6w K8e K8x	
Hyundai Tucson (III)	85-136	235/40R20	K1c K2c K6w K8x T96	A01 A12 A14
TLE, TLE-HME	85-136	245/35R20	K1c K2c K5v K6w K8x T95	A18 A57 S04
e11*2007/46*2724*;	85-136	245/40R20	K1c K2c K5v K6w K8x	
e13*2007/46*1612*;	85-136	255/35R20	K1c K2c K5v K6w K8e K8x	
e5*2007/46*1076* - incl. Facelift 2018	85-136	255/40R20	K1c K2c K5v K6w K8e K8x	
Hyundai Tucson (IV)	85-132	235/45R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
NX4e	85-132	245/40R20	K1c K2c	A18 A57 MpH
e5*2018/858*00001*	85-132	255/40R20	K1c K2c K3i K5a K5v K6w	NoE S04
Kia Carens	85-122	225/35R20	G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m T90	A01 A12 A14
RP e4*2007/46*0633*	85-122	245/30R20	G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s T90	A18 A58 S02
Kia EV6	42-81	235/45R20	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
CV	42-81	235/50R20	K1c K2c	A18 A57 Flh
e9*2018/858*11073*	42-81	245/45R20	K1c K2c	S04
- Elektro	42-81	255/45R20	K1c K2c	
Kia Niro Hybrid DE e4*2007/46*1139*	77-78	235/30R20	K1c K2a K2b K3i K5x K6i K6x K7b K8i	A01 A12 A14 A18 A58 S04
Kia Niro Plug-In Hybrid DE e4*2007/46*1139*	77-78	235/30R20	K1c K2a K2b K3i K5x K6i K6x K7b K8i T88	A01 A12 A14 A18 A58 S04
Kia Opirus	137-149	245/35R20	K1a Rld T95	A01 A12 A14
LD e4*2001/116*0075 *00-02	137-149	245/35R20	HK1 K1a K56 T95 Z16	A18 Lim S02
Kia Optima	99-126	225/35R20	K1c K2c T90	A01 A12 A14
JF	99-180	235/35R20	K1c K2c K5b K8h T92	A18 A58 Lim
e4*2007/46* 1018*00-06	99-180	245/30R20	K1c K2c K5b K7d K8h T90	NoH S04
Kia Optima Spirit TF e4*2007/46*0255*	100, 121	225/35R20	K1a K1b K2b T90	A01 A12 A14 A18 A58 BK1 Lim S02
Kia Optima SW	99-133	225/35R20	K1c K2c T90	A01 A12 A14
JF	99-180	235/35R20	K1c K2c K5b K8h T92	A18 A58 Car
e4*2007/46*1018* - incl. Facelift 2018	99-180	245/30R20	K1c K2c K5b K7d K8h T90	NoH S04
Kia Sorento (II)	110-145	235/45R20	K1a K2b T00	A01 A12 A14
XM FL	110-145	245/45R20	K1a K2b	A18 S02
e11*2007/46*0634*	110-145	255/40R20	K1c K2b	1
	110-145	255/45R20	K1c K2b	1
	110-145	265/45R20	K1c K2b K3s K5v	1



Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55039820 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

			Se	eite 6 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sorento (II)	110-145	235/45R20		A12 A14 A18
XM, XMG	110-145	245/45R20		A57 S02
e11*2001/116*0358*;	110-145	255/40R20	A01 K2b	7
e11*2007/46*0141*; e13*2007/46*1098*	110-145	255/45R20	A01 K2b	_
Kia Sorento (III)	136-147	235/45R20	T00	A12 A14 A18
UM	136-147	245/45R20	A01 K2b	A57 S04
e4*2007/46*0894*	136-147	255/40R20	A01 K1a K1b K2a K2b	
- incl. Facelift 2017	136-147	255/45R20	A01 K1a K1b K2a K2b	1
	136-147	265/45R20	A01 K1c K2a K2b K4h K5w K6g K6w K8x	
Kia Sorento (IV)	132-148	235/45R20	K1a K1b T00	A01 A12 A14
MQ4	132-148	235/50R20	K1c K2b	A18 A57 NoP
e4*2007/46*1530*	132-148	245/45R20	K1c K2b	S04
	132-148	255/40R20	K1c K2b	=
	132-148	255/45R20	K1c K2b	1
	132-148	265/45R20	K1c K2c K3s K5v	1
Kia Sorento PHEV (IV)	132 (195)	235/45R20	K1a K1b T00	A01 A12 A14
MQ4	132 (195)	235/50R20	K1c K2b	A18 A56 S04
e4*2007/46*1530*	132 (195)	245/45R20	K1c K2b	71070000
C+ 20077+0 1000	132 (195)	255/40R20	K1c K2b	=
		32 (195) 255/45R20 K1c K2b		\dashv
	132 (195)	265/45R20	K1c K2c K3s K5v	-
Kio Coul (II)	91-113	225/35R20	G16 K2b K6w K8e R37	A01 A12 A14
Kia Soul (II) PS	91-113	235/35R20 235/35R20	G16 K2b K5w K6w K8e	A18 A58 KMV
e4*2007/46*0825*	91-150	_		S04
- mit Radhaus-	91-150	245/30R20	K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m	304
Verbreiterungen	91-150	255/30R20	G16 K1c K2c K3a K5b K5x K6y K7a K8s	
Kia Sportage (III)	85-135	235/45R20	K6w	A01 A12 A14
SLS, SL	85-135	245/35R20	K1a	A18 A57 S02
e11*2007/46*	85-135	245/40R20	K1a	
0136*00-09; 0166*00-05	85-135	255/35R20	K1a K1b K2b	
Kia Sportage (III)	85-135	235/45R20	K6w	A01 A12 A14
SLS, SL	85-135	245/35R20	K1a K1b K2b	A18 A57 S02
e11*2007/46* 0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014	85-135	245/40R20	K1a K1b K2b K6w	
Kia Sportage (IV)	114-136	235/40R20	K1a K1b K2a K2b T96	A01 A12 A14
QL	114-136	245/35R20	K1c K2a K2b T95	A18 A57 S04
e11*2007/46*3139*;	114-136	245/40R20	K1c K2a K2b	1
e5*2007/46*1080*	114-136	255/35R20	K1c K2c K5v K6w	1
- incl. Facelift 2018	114-136	255/40R20	K1c K2c K5v K6w	1
Kia Sportage (IV)	85-136	235/40R20	K1a K1b K2a K2b T96	A01 A12 A14
QLE, QLE-KMD	85-136	245/35R20	K1a K1b K2a K2b 196 K1c K2a K2b T95	A18 A57 S04
e11*2007/46*3144*;	85-136	245/35R20 245/40R20	K1c K2a K2b 195 K1c K2a K2b	710737304
e13*2007/46*1971*;		_		-
e5*2007/46*1081*	85-136 85-136	255/35R20	K1c K2c K5v K6w K1c K2c K5v K6w	-
- incl. Facelift 2018	00-100	255/40R20	NIC NZC NOV NOW	



Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55039820 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

			S	eite 7 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage /KM (II) JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129 82-129	245/35R20 255/35R20		A12 A14 A18 KMV S02
Kia Sportage /KM (II) JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129 82-129	245/35R20 255/35R20	K1c K2b K1c K2c	A01 A12 A14 A18 KOV S02
Kia XCeed CD e4*2007/46*1299*07	85-150 85-150 85-150	225/35R20 235/30R20 235/35R20	K1b R37 T90 K1a K1b K3f K5f K5w T88 K1a K1b K3f K3s K5f K5w	A01 A12 A14 A18 A58 Flh KMV NoP S04
Kia XCeed Plug-In Hybrid CD e4*2007/46*1299*07	77 77 77	225/35R20 235/30R20 235/35R20	K1b T90 K1a K1b K3f K5f K5w T88 K1a K1b K3f K3s K5f K5w	A01 A12 A14 A18 A58 FIh KMV S04
Mazda 3 (III) BL e11*2001/116* 0262*10 ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121 74-121	235/30R20 245/30R20	K1c K2c K4g K6g K6r T88 K1c K2c K3a K3s K4g K6g K6r	A01 A12 A14 A18 A58 Flh Lim S03
Mazda 3 (IV) BP, BPE e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249*	85-137	235/30R20	K1c K2c K3a K5d K8h T88	A01 A12 A14 A18 A57 Lim MHy Y85 S05
Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-143 107-143 107-143 107-143	225/35R20 235/35R20 245/35R20 255/35R20	T90 A01 K6e T88 T92 A01 K1a K1b K2b K6e A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r K7d	A12 A14 A18 A57 Car Lim S03
Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335*	77-115 77-115 77-115 77-115 77-115	225/35R20 235/30R20 235/35R20 245/30R20 245/35R20	K1c K1c K2b K1c K2b K3v K1c K2b K3v K6w K1c K2b K3s K3v K6w	A01 A12 A14 A18 A57 Flh S03
Mazda CX-30 DM e13*2007/46*2041*	85-143 85-143 85-143	225/40R20 235/35R20 235/40R20	A01 K1c K5w T88 T92 A01 K1c K5w	A12 A14 A18 A57 F23 Flh KMV MHy S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

				Seite 8 von 18	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Mazda CX-5	110-141	235/45R20		A12 A14 A18	
KE, GH	110-141	245/40R20		S03	
e13*2007/46*1247*;	110-141	245/45R20			
e1*2001/116*	110-141	255/40R20	A01 K1c		
0448*14	110-141	255/45R20	A01 K1c		
Mazda CX-5	110-143	235/45R20		A12 A14 A18	
KF, KFE	110-143	245/40R20		A57 S05	
e13*2007/46*1803*;	110-143	245/45R20			
e13*2007/46*1832*	110-143	255/40R20	A01 K1c		
	110-143	255/45R20	A01 K1c		
Mazda CX-7	120-191	245/45R20	K1c K2b	A01 A12 A14	
ER, ERE	120-191	255/45R20	K1c K2b	A18 A57 S02	
e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	265/45R20	K1c K2b K42		
Mazda MX-30 DR e13*2007/46*2300*	81 (107)	225/40R20		A12 A14 A18 A58 Flh KMV S05	
Mazda RX8	141-170	245/30R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A14	
SE e11*2001/116*0199*.	141-170	255/30R20	K1c K2b K42	A18 K56 S02	
Mazda Tribute	91-149	245/40R20	X67	A12 A14 A18	
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	255/35R20	A01 K1a K42 X67	B02 KMV S01	
e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* mit Radhaus- Verbreiterungen	91-149	255/45R20	A01 G68 K1a K42		
Mazda Tribute	91,110	245/40R20	K1c K2b X67	A01 A12 A14	
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	255/35R20	K1c K2c K42 X67	A18 B02 KOV	
e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	91,110	255/45R20	G68 K1c K2c K42	S01	
Mitsubishi ASX	85,86,110	235/35R20	K1c K2b K6a	A01 A12 A14	
GA0	85,86,110	235/40R20	K1c K2c K6b	A18 A57 S02	
e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110	245/35R20	K1c K2c K6b		
Mitsubishi ASX	84-110	235/40R20	K1c K2b	A01 A12 A14	
GA0 e1*2007/46* 0368*09-20 - ab MJ 2015	84-110	245/40R20	K1c K2c K6b	A18 A57 KOV S02	
Mitsubishi ASX	84-110	235/40R20		A12 A14 A18	
GA0 e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110	245/40R20	A01 K6b	A57 KMV S02	



Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55039820 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

				Seite 9 von 18	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Mitsubishi ASX	110	225/40R20		A12 A14 A18	
GA0	110	235/40R20		A57 KMV S02	
e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	245/40R20	A01 K6b		
Mitsubishi ASX	110	225/40R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A14	
GA0	110	235/40R20	K1c K2a K2b	A18 A57 KOV	
e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020	110	245/40R20	K1c K2c K6b	S02	
Mitsubishi Eclipse	109-120	235/40R20		A12 A14 A18	
Cross GK0 e1*2007/46*1769*	109-120	245/40R20	A01 K6w	A57 NoP S02	
Mitsubishi Eclipse	72	235/40R20	T96	A12 A14 A18	
Cross PHEV GK0 e1*2007/46*1769* - Plug-in-Hybrid	72	245/40R20	A01 K6w	A56 S02	
Mitsubishi Lancer (VIII)	80-177	235/30R20	Flh K1c K2c K41 K42 T88	A01 A12 A14	
CY0 e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80-177	235/30R20	K1c K2c K41 K42 K56 Lim T88	A18 A57 S02	
Mitsubishi Outlander II	103-130	235/40R20	T96	A12 A14 A18	
CW0, CWB	103-130	245/40R20	T95 T99	S02	
e1*2001/116*	103-130	255/35R20	A01 K1a K1b K2b T93 T97		
0406*00-16; 0482*00-09 (FIN: JMBX.CW)	103-130	255/40R20	A01 K1a K1b K2b		
Mitsubishi Outlander III	108-110	235/40R20	T96	A12 A14 A18	
CW0	108-110	245/40R20	T95	A57 KOV S02	
e1*2001/116*	108-110	255/35R20	A01 K1b T93 T97		
0406*15 - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 (FIN: JMBX.GF)	108-110	255/40R20	A01 K1b T97		
Mitsubishi Outlander III	110	235/40R20	T96	A12 A14 A18	
CW0, GF0	110	245/40R20	T95	A57 KMV S02	
e1*2001/116*	110	255/35R20	T93 T97		
0406*19; e1*2007/46*1218* - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	255/40R20	T97		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

				Seite 10 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi OutlanderIII	89-99	235/40R20	T96	A12 A14 A18
Hybrid CW0 e1*2001/116* 0406*17 - incl. Facelift 2016	89-99	245/40R20	T95	A56 KOV S02
Peugeot 4007	115,125	245/40R20	K1a K2b T95 T99	A01 A12 A14
V*****, V e2*2001/116*0357*	115,125	255/35R20	K1a K1b K2b T93 T97	A18 S02
Peugeot 4008 B e2*2007/46*0115*	84-110	245/40R20		A12 A14 A18 A57 S02

Allgemeine Hinweise

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

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

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

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

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

•



Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55039820 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

Seite 11 von 18

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren 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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- BK1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

Seite 12 von 18

- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll 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.
- G68 Ist die Reifengröße 235/70R16 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.
- G80 Ist die Reifengröße 225/45R18 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.
- G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

Seite 13 von 18

- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten 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.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55039820 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

Seite 14 von 18

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5f An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

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.

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.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K6a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

K6e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor 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.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

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

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

TÜVRheinland®

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55039820 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

Seite 15 von 18

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

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

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor 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).

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

Seite 16 von 18

- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **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.
- **RId** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.
- **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.

GUTACHTEN ZULABE NI. 33236 HACH 822 SIVZO



Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55039820 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

Seite 17 von 18

- **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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **X36** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- X67 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 1. Dezember 2021 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt von der TÜV SÜD Auto Service GmbH unter der Gutachten Nr. 20-00115-CP-BWG-00;

Das Gewicht der lackierten Sonderradausführung XR0301 (ohne Deckel) betrug 13,500 kg.

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



Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55039820 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5 J x 20 H2 Typ XR03

Hersteller BBS automotive GmbH

Seite 18 von 18

eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2020.

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, 1. Dezember 2021

Bohlander

Sohlander 00381263.DOC