



Kraftfahrt-Bundesamt

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 4½ J x 15 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 4½ J x 15 H2

Genehmigungsnummer: **53814*00**

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:
Holder of the approval:
Classic Tyres ApS
DK-2942 Skodsborg
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
If applicable, name and address of representative:
Entfällt
Not applicable
3. Typbezeichnung:
Type:
205-2



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **53814*00**

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:
Identification markings:
Hersteller oder Herstellerzeichen
Manufacturer or registered manufacturer`s trademark

Felgenreöße
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
5. 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:
PFEIL Automotive UG (haftungsbeschränkt)
DE-58675 Hemer
7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Date of test report issued by the Technical Service:
25.08.2021
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
2021-8-0624-01-00-00-2021709



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **53814*00**

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:
- Punkt 8.1 des Prüfberichtes**
Point 8.1 of the test report
- 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.
11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
Siehe Prüfbericht
See test report
12. Die Genehmigung wird **erteilt**
Approval is **granted**



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **53814*00**

Approval number:

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

Entfällt

Not applicable

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

15. Datum: **06.07.2022**
Date:

16. Unterschrift: **Im Auftrag**
Signature:

Nino Pommerencke



Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **53814*00**
Approval No.

Ausgabedatum: **06.07.2022**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: --
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:
Test report(s) No.:
2021-8-0624-01-00-00-2021709

Datum:
Date
25.08.2021

Beschreibungsbogen Nr.:
Information document No.:
205-2

Datum:
Date
23.01.2021

Liste der Änderungen:
List of modifications:
Entfällt
Not applicable

Datum:
Date



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **53814*00**

- 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 53814

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.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: 53814*00

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

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

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

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

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

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

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

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

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

Instruction on right to appeal

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

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINER ABE KBA 53814

NR.: 2021-8-0624-01-00-00-2021709

STAHL-SONDERRAD 4,5Jx15H2

205-2 - 605 205 41532S

Classic Tyres ApS

ANLAGE 1|0|0 DATUM 25.AUG.2021

ABRKZ-9401



VW H-I

ALLGEMEINE DATEN - data

Radaufbau wheel construction	Stahl-Sonderrad
Radgröße nach Norm size + rim contour designation	4,5Jx15H2
Lochkreis-Lochzahl PCD(mm)/hole(s)	205/5
Einpresstiefe wheel inset	32
Zentrierart type of centering	Mittenzentrierung ohne Zentrierringssystem
Befestigungssitz mounting seat	OEM-KUGEL
Steghöhe height	3,4±0,5mm
Befestigungs-Ø mounting Ø	Ø18,5-0+0,5mm
Flansch-Ø flange Ø	Ø153,0±0,1mm
max. Anzugsdrehmoment max. torque	keine weitere Angabe lt. Radfestigkeit in
Gewicht weight	8,870kg (unbeschichtet)

TECHNISCHE DATEN - specification

Ausführung version	605 205 41532S
Rad-Kennzeichnung wheel mark	205-2
Zentrierring center ring	ohne
Zentrierring Werkstoff center ring material	--
Mittenloch centerbore	(mm) 177,8
Montageposition Rad wheel mounting position	ACHSE-1/Vorderachse ACHSE-2/Hinterachse
zul. Radlast load capacity	(kg) 450 450
zul. Abrollumfang rolling circumference	(mm) 1895 1895
gültig ab Fertig date of manufacture	Datum 12/2020

HINWEIS:

Diese Verwendungsbereichsanlage – **Anlage 1|0|0** – ist ohne Vorliegen des Grundgutachtens - Gutachten – Nr. 2021-8-0624-01-00-00-2021709 für das Sonderrad 4,5Jx15H2, Radtyp 205-2 - 605 205 41532S für die Rad-Ausführung 605 205 41532S - Lochkreis 205 / Lochzahl 5 mit der Einpresstiefe 32 **NICHT** gültig, und kann **NICHT** zur Anbauabnahme durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Überwachungsorganisation oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO verwendet werden.

ALLE ANGABEN MÜSSEN MIT DEM GEPRÜFTEN GEGENSTAND ÜBEREINSTIMMEN!

Befestigungsmittel | wheel fixing

SC = SCHRAUBE | MU = MUTTER | STBL=Stehbolzenlänge | VS = SPEZIALSCHRAUBE | OE = Original Equipment | EST= Minimum Einschraubtiefe [mm] | Kebu=Kegelbund | Kubu=Kugelbund | Befestigungsmittel Anzugsdrehmoment: z.B. 120/140 [Nm] = 1.Wert-anziehen 2.Wert-nachziehen | Festigkeitsklasse SCHRAUBE min. 10.9 – MUTTER min. 8.8 – SPEZIALSCHRAUBE min. 10.9

AUFLAGE	HERSTELLER	VERKBEZ	BEF-ART	KOPF-FORM	GEWINDE	LÄNGE [mm]	SW [mm]	EST [mm]	Anzugs-drehmoment [Nm]
ZVW	PORSCHE	356C	OE	Kubu SC	M14x1,5	20	17	11,2	120
ZVW	VW	181	OE	Kubu SC	M14x1,5	20	17	11,2	120
ZVW	VW	1500	OE	Kubu SC	M14x1,5	20	17	11,2	120
ZVW	VW	1200/1300/1500	OE	Kubu SC	M14x1,5	20	17	11,2	120
ZVW	VW	1500 Cabriolet	OE	Kubu SC	M14x1,5	20	17	11,2	120
ZVW	VW	KARMANN GHIA	OE	Kubu SC	M14x1,5	20	17	11,2	120

§22 53814*00

Classic Tyres ApS Gutachten 2021-8-0624-01-00-00-2021709-205-2

Ausführung | version: 605 205 41532S

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINER ABE KBA 53814

NR.: 2021-8-0624-01-00-00-2021709

STAHL-SONDERRAD 4,5Jx15H2

205-2 - 605 205 41532S

Classic Tyres ApS

ANLAGE 1|0|0 DATUM 25.Aug.2021

ABRKZ-9401



- Fahrzeughersteller** maker · **VW H-I**
- Fahrzeugteileart** vehicle part art · **Stahl-Sonderrad für Kraftfahrzeuge zur Personenbeförderung der Klasse(n) M, M1, M2**
- Spurweitenänderung** track change · **OE Rad-/Reifenkombination mit identischen Funktionsmaßen**
Spurweitenänderung gegenüber dem größten Serienstand innerhalb von 2% an Fahrzeugen mit selbsttragender Karosserie. Spurweitenänderung gegenüber dem größten Serienstand innerhalb von 4% an Geländewagen mit Leiterrahmen.
- Prüfort/Datum** application test | date · **Verwendungsprüfung 12/2012-9/2021 | Menden | Hemer/Cuxhaven/Otterndorf(Wolfsburg)**

VW H-I

Autofahrerperson 605 205 41532S

Verkaufsbezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions + Notices
Verwendungsbereich/Hersteller application range by maker				PORSCHE	
OE RDK(S) OE TPMS-Tire-Pressure-Monitoring-Systems					
356C 356C/1600	4062	55-69	165/80R15 87 175/70R15 86 185/70R15 89 175/65R15 88	3A2; 3M2; L26 3A2; 3M2; L25 3A2; 3M2; L28 1AA; 2RD; 3A2; 3M2; L27	Heckantrieb; Cabrio; Coupe; 402; nur Ausf. PORSCHE 356C 1600 ab NT-2; nicht Ausf. PORSCHE 356C MIT SERIENRADGRÖSSE ab 5" MAULWEITE; HAA; CBO; ZVW
Verwendungsbereich/Hersteller application range by maker				VW	
OE RDK(S) OE TPMS-Tire-Pressure-Monitoring-Systems					
181 18	6984, 6984/1, 6985, 6985/1	32	165/80R15 87 175/70R15 86 185/70R15 89 175/65R15 88	3A2; 3M2; L26 3A2; 3M2; L25 3A2; 3M2; L28 1AA; 2RD; 3A2; 3M2; L27	Heckantrieb; Cabrio; nur Ausf. VW 181 "KÜBELWAGEN"; OFFEN; BOLZENZENTRIERT; HAA; CBO; ZVW
Verwendungsbereich/Hersteller application range by maker				VW	
OE RDK(S) OE TPMS-Tire-Pressure-Monitoring-Systems					
1500 31	2767, 2767/1	33-40	165/80R15 87 175/70R15 86 185/70R15 89 175/65R15 88	3A2; 3M2; L26 3A2; 3M2; L25 3A2; 3M2; L28 1AA; 2RD; 3A2; 3M2; L27	Heckantrieb; Limousine; nur Ausf. VW 1500 1500/1500N/1500S STUFENHECK; HAA; LIM; ZVW
Verwendungsbereich/Hersteller application range by maker				VW	
OE RDK(S) OE TPMS-Tire-Pressure-Monitoring-Systems					
1500 31	2767, 2767/1	33-40	165/80R15 87 175/70R15 86 185/70R15 89 175/65R15 88	3A2; 3M2; L26 3A2; 3M2; L25 3A2; 3M2; L28 1AA; 2RD; 3A2; 3M2; L27	Kombi; nur Ausf. VW 1500 1500/1500N/1500S VARIANT; CAR; ZVW

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINER ABE KBA 53814

NR.: 2021-8-0624-01-00-00-2021709

STAHL-SONDERRAD 4,5Jx15H2

205-2 - 605 205 41532S

Classic Tyres ApS

ANLAGE 1|0|0 DATUM 25.Aug.2021

ABRKZ-9401



Verkaufsbezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
<i>Sales designation/ Vehicle type</i>	<i>Approval-No.</i>	<i>Engine output kW</i>	<i>Tyres</i>	<i>Tyre Conditions + Notices</i>	<i>Vehicle Conditions + Notices</i>
Verwendungsbereich/Hersteller application range by maker				VW	
OE RDK(S) OE TPMS-Tire-Pressure-Monitoring-Systems					
1200/1300/150011	2180/2, 2180/3	22	165/80R15 87 175/70R15 86 185/70R15 89 175/65R15 88	3A2; 3M2; L26 3A2; 3M2; L25 3A2; 3M2; L28 1AA; 2RD; 3A2; 3M2; L27	Heckantrieb; nur Ausf. VW 1200/1300/1500 NUR AUSF. MIT KURZEM VORDERWAGEN; BOLZENZENTRIERT; HAA; ZVW
Verwendungsbereich/Hersteller application range by maker				VW	
OE RDK(S) OE TPMS-Tire-Pressure-Monitoring-Systems					
1500 Cabriolet 15	2004, 2004/1, 2004/2, 2004/3	32	165/80R15 87 175/70R15 86 185/70R15 89 175/65R15 88	3A2; 3M2; L26 3A2; 3M2; L25 3A2; 3M2; L28 1AA; 2RD; 3A2; 3M2; L27	Heckantrieb; Cabrio; nur Ausf. VW 1500 Cabriolet NUR AUSF. MIT KURZEM VORDERWAGEN; BOLZENZENTRIERT; HAA; CBO; ZVW
Verwendungsbereich/Hersteller application range by maker				VW	
OE RDK(S) OE TPMS-Tire-Pressure-Monitoring-Systems					
KARMANN GHIA 14	2003, 2003/1, 2003/2	22-37	165/80R15 87 175/70R15 86 185/70R15 89 175/65R15 88	3A2; 3M2; L26 3A2; 3M2; L25 3A2; 3M2; L28 1AA; 2RD; 3A2; 3M2; L27	Heckantrieb; Coupe; nur Ausf. VW KARMANN GHIA NUR AUSF. MIT KURZEM VORDERWAGEN; BOLZENZENTRIERT; HAA; ZVW
Verwendungsbereich/Hersteller application range by maker				VW	
OE RDK(S) OE TPMS-Tire-Pressure-Monitoring-Systems					
KARMANN GHIA 14	2003, 2003/1, 2003/2	22-37	165/80R15 87 175/70R15 86 185/70R15 89 175/65R15 88	3A2; 3M2; L26 3A2; 3M2; L25 3A2; 3M2; L28 1AA; 2RD; 3A2; 3M2; L27	Heckantrieb; Cabrio; nur Ausf. VW KARMANN GHIA NUR AUSF. MIT KURZEM VORDERWAGEN; BOLZENZENTRIERT; HAA; CBO; ZVW

Allgemeine Auflagen

Die allgemeinen Reifenhinweise in der Anlage REIFEN TECHNISCHE HINWEISE des Grundgutachtens zur Reifen-Tragfähigkeit und zum Luftdruck bei höherer Geschwindigkeit sind zu beachten.

Die Bezieher der Sonderräder müssen (z.B. durch eine mitzuliefernde Anbauanweisung oder ausführliche Bedienungsanleitung) auf die genannten Auflagen und Hinweise und die erforderliche Pflege bzw. auf den ordnungsgemäßen Anbau und Betrieb der Sonderräder hingewiesen werden.

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINER ABE KBA 53814

NR.: 2021-8-0624-01-00-00-2021709

STAHL-SONDERRAD 4,5Jx15H2

205-2 - 605 205 41532S

Classic Tyres ApS

ANLAGE 1|0|0 DATUM 25.Aug.2021

ABRKZ-9401



Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muss eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad-/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des 605 205 41532S eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

Die Verwendung einer Schneetraktionshilfe (Schneekette) oder eine gleichwertige Vorrichtung die auf Schnee Vortrieb ermöglicht ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit den Einschränkungen in Spalte Auflagen "Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

Die im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeuge sind nicht mit einem Reifenfülldruckkontrollsystem ausgestattet.

Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand herausragen.

Das Festsitzen der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:

1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
2. Ziehen Sie die Radschrauben über Kreuz an.
3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.

Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn mindestens 7,5 Umdrehungen bei der Befestigung mit Radschrauben bzw. -muttern für M12x1,5 oder M12x1,25 oder M14x1,5 oder M14x1,25 und 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2UNF erreicht werden.

Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.

§22 53814*00
Classic Tyres ApS Gutachten 2021-8-0624-01-00-00-2021709-205-2

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINER ABE KBA 53814

NR.: 2021-8-0624-01-00-00-2021709

STAHL-SONDERRAD 4,5Jx15H2

205-2 - 605 205 41532S

Classic Tyres ApS

ANLAGE 1|0|0 DATUM 25.Aug.2021

ABRKZ-9401



Die Sonderräder müssen an der Radanschlussfläche plan anliegen. Überstehende Teile die dieses verhindern, wie z.B. Sicherungsschrauben der Bremsscheibe oder Zentrierstifte für Stahlräder auf der Auflagefläche, müssen entfernt werden.

Spezifische Auflagen

- 1AA** Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 2RD** →Anlage Radabdeckung beachten!
Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 3A2** Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie an Achse 1 und Achse 2 zulässig.
- 3M2** Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- CAR** Rad-/Reifen-Kombination ist (auch) zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (z.B. Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring u.a. Bezeichnungen).
- CBO** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- HAA** Rad-/Reifen-Kombination ist nur (auch) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- L25** Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L26** Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L27** Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L28** Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- LIM** Rad-/Reifen-Kombination ist (auch) zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINER ABE KBA 53814

NR.: 2021-8-0624-01-00-00-2021709

STAHL-SONDERRAD 4,5Jx15H2

205-2 - 605 205 41532S

Classic Tyres ApS

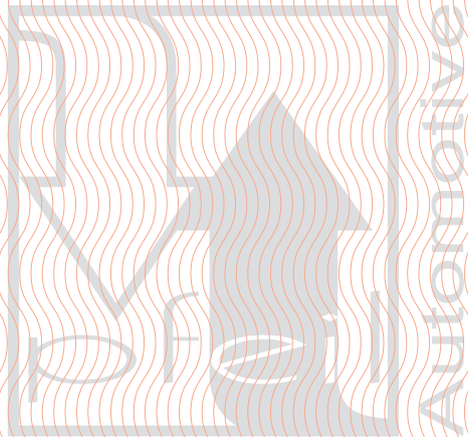
ANLAGE 1|0|0 DATUM 25.Aug.2021

ABRKZ-9401



ZVW Zur Befestigung der Serien- /Ident- /Sonderrad sind nur die Befestigungsmittel mit OE-Kopfform (z.B. Kugel Befestigungssitz nach Herstellerangabe), SC M14x1,5 mit einer Gewindelänge von 18mm, mit SW17 und einer Mindest-Einschraubtiefe 9,6mm zulässig.

CP



Ausführung | version: 605 205 41532S