



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 5,5 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 5,5 J x 15 H2

Genehmigungsnummer: **51968*00**

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:
Holder of the approval:
Classic Tyres ApS
DK-2700 Brønshøj
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
If applicable, name and address of representative:
Entfällt
Not applicable
3. Typbezeichnung:
Type:
205-1



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **51968*00**

Approval number:

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

Felgengröße
Size of the wheel

Ausführungsbezeichnung
Version designation

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:
27.11.2020
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
2020-7-0410-01-01-00-2020706



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 51968*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:

**Anlage/n zum Prüfbericht
Annex/es of the test report
1I110, 2I110, 3I110**

**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: **51968*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: **27.11.2020**

Date:

16. Unterschrift: **Im Auftrag**

Signature:

Nina Pommerencke



Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINER ABE KBA 51968

NR.: 2020-7-0410-01-01-00-2020706

Sonderrad 5,5Jx15H2

205-1 - 605 205 51515P

Classic Tyres ApS

ANLAGE 1|1|0 DATUM 27.Nov.2020

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* · Rad-/Reifenkombination mit geänderten 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.
- Prüfart/Datum *application test / date* · Verwendungsprüfung 12/2012-11/2020 | Menden/Cuxhaven/Otterndorf(Wolfsburg)

VW H-I

Auftrag: 605 205 51515P

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 <i>application range by maker</i>				PORSCHE	
OE RDK(S) OE TPMS-Tire-Pressure-Monitoring-Systems					
356C 356C/1600	4062	55-69	195/65R15 91 205/60R15 91 205/65R15 94	3A2; 3T3; 3M2; L30 3A2; 3M2; 3M2; L30 3A2; 3M2; 3M2; L33	Heckantrieb; Cabrio; Coupe; 402; nur Ausf. PORSCHE 356C 1600 ab NT-2; nicht Ausf. PORSCHE 356C MIT SERIENRADGRÖSSE ab 4,5" MAULWEITE; HAA; CBO; ZVW
Verwendungsbereich/Hersteller <i>application range by maker</i>				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 88 185/65R15 88 195/65R15 91 205/65R15 94 195/60R15 88 205/60R15 91	3A2; 3M2; L26 3A2; 3M2; L25 3A2; 3M2; L28 2RD; 2RF; 3A2; 3M2; L27 1AA; 2RD; 2RF; 3A2; L27 1AA; 2RD; 2RF; 3A2; L30 1AA; 2RD; 2RF; 3A2; L33 1AA; 2RD; 2RF; 3A2; L27 1AA; 2RD; 2RF; 3A2; L30	Heckantrieb; Cabrio; nur Ausf. VW 181 "KÜBELWAGEN"; OFFEN; BOLZENZENTRIERT; NICHT AUSF. MILITÄR/BW; HAA; CBO; ZVW

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINER ABE KBA 51968

NR.: 2020-7-0410-01-01-00-2020706

Sonderrad 5,5Jx15H2

205-1 - 605 205 51515P

Classic Tyres ApS

ANLAGE 1|1|0 DATUM 27.Nov.2020

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 <i>application range by maker</i>				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 88 185/65R15 88 195/65R15 91 205/65R15 94 195/60R15 88 205/60R15 91	3A2; 3M2; L26 3A2; 3M2; L25 3A2; 3M2; L28 2RD; 2RF; 3A2; 3M2; L27 1AA; 2RD; 2RF; 3A2; L27 1AA; 2RD; 2RF; 3A2; L30 1AA; 2RD; 2RF; 3A2; L33 1AA; 2RD; 2RF; 3A2; L27 1AA; 2RD; 2RF; 3A2; L30	Heckantrieb; Limousine; nur Ausf. VW 1500 1500/1500N/1500S STUFENHECK; HAA; LIM; ZVW
Verwendungsbereich/Hersteller <i>application range by maker</i>				VW	
OE RDK(S) OE TPMS-Tire-Pressure-Monitoring-Systems					
1200/1300/ 1500 11	2180/2, 2180/3	22	165/80R15 87 175/70R15 86 185/70R15 89 175/65R15 88 185/65R15 88 195/65R15 91 205/65R15 94 195/60R15 88 205/60R15 91	3A2; 3M2; L26 3A2; 3M2; L25 3A2; 3M2; L28 2RD; 2RF; 3A2; 3M2; L27 1AA; 2RD; 2RF; 3A2; L27 1AA; 2RD; 2RF; 3A2; L30 1AA; 2RD; 2RF; 3A2; L33 1AA; 2RD; 2RF; 3A2; L27 1AA; 2RD; 2RF; 3A2; L30	Heckantrieb; nur Ausf. VW 1200/1300/1500 NUR AUSF. MIT KURZEM VORDERWAGEN; BOLZENZENTRIERT; HAA; ZVW

Classic Tyres ApS Gutachten 2020-7-0410-01-01-00-2020706 205-1

VW 1500 / Ausführung | Version: 605_205_51515P

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINER ABE KBA 51968

NR.: 2020-7-0410-01-01-00-2020706

Sonderrad 5,5Jx15H2

205-1 - 605 205 51515P

Classic Tyres ApS

ANLAGE 1|1|0 DATUM 27.Nov.2020

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 <i>application range by maker</i>				VW	
OE RDK(S) OE TPMS-Tire-Pressure-Monitoring-Systems					
1500 Cabriolet 15	2004, 2004/1, 2004/2, 2004/3	32	165/80R15 87	3A2; 3M2; L26	Heckantrieb; Cabrio; nur Ausf. VW 1500 Cabriolet NUR AUSF. MIT KURZEM VORDERWAGEN; BOLZENZENTRIERT; HAA; CBO; ZVW
			175/70R15 86	3A2; 3M2; L25	
			185/70R15 89	3A2; 3M2; L28	
			175/65R15 88	2RD; 2RF; 3A2; 3M2; L27	
			185/65R15 88	1AA; 2RD; 2RF; 3A2; L27	
			195/65R15 91	1AA; 2RD; 2RF; 3A2; L30	
			205/65R15 94	1AA; 2RD; 2RF; 3A2; L33	
195/60R15 88	2RD; 2RF; 3A2; L27				
205/60R15 91	2RD; 2RF; 3A2; L30				
Verwendungsbereich/Hersteller <i>application range by maker</i>				VW	
OE RDK(S) OE TPMS-Tire-Pressure-Monitoring-Systems					
KARMANN GHIA 14	2003, 2003/1, 2003/2	22-37	165/80R15 87	3A2; 3M2; L26	Heckantrieb; Coupe; nur Ausf. VW KARMANN GHIA NUR AUSF. MIT KURZEM VORDERWAGEN; BOLZENZENTRIERT; HAA; ZVW
			175/70R15 86	3A2; 3M2; L25	
			185/70R15 89	3A2; 3M2; L28	
			175/65R15 88	2RD; 2RF; 3A2; 3M2; L27	
			185/65R15 88	1AA; 2RD; 2RF; 3A2; L27	
			195/65R15 91	1AA; 2RD; 2RF; 3A2; L30	
			205/65R15 94	1AA; 2RD; 2RF; 3A2; L33	
195/60R15 88	1AA; 2RD; 2RF; 3A2; L27				
205/60R15 91	1AA; 2RD; 2RF; 3A2; L30				

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINER ABE KBA 51968

NR.: 2020-7-0410-01-01-00-2020706

Sonderrad 5,5Jx15H2

205-1 - 605 205 51515P

Classic Tyres ApS

ANLAGE 1|1|0 DATUM 27.Nov.2020

ABRKZ-9401



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				VW	
OE RDK(S) OE TPMS-Tire-Pressure-Monitoring-Systems					
KARMANN GHIA 14	2003,	22-37	165/80R15 87	3A2; 3M2; L26	Heckantrieb; Cabrio; nur Ausf. VW KARMANN GHIA NUR AUSF. MIT KURZEM VORDERWAGEN; BOLZENZENTRIERT; HAA; CBO; ZWV
	2003/1,		175/70R15 86	3A2; 3M2; L25	
	2003/2		185/70R15 89	3A2; 3M2; L28	
			175/65R15 88	2RD; 2RF; 3A2; 3M2; L27	
			185/65R15 88	1AA; 2RD; 2RF; 3A2; L27	
		195/60R15 88	1AA; 2RD; 2RF; 3A2; L27		
		205/60R15 91	1AA; 2RD; 2RF; 3A2; L30		

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.

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 51515P 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

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINER ABE KBA 51968

NR.: 2020-7-0410-01-01-00-2020706

Sonderrad 5,5Jx15H2

205-1 - 605 205 51515P

Classic Tyres ApS

ANLAGE 1|1|0 DATUM 27.Nov.2020

ABRKZ-9401



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-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenreifrand 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. -mutter 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.

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 Prüfer 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.

2RF →Anlage Radabdeckung beachten!
Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad

GUTACHTEN ZUR ERTEILUNG EINER ABE KBA 51968

NR.: 2020-7-0410-01-01-00-2020706

Sonderrad 5,5Jx15H2

205-1 - 605 205 51515P

Classic Tyres ApS



ANLAGE

1|1|0

DATUM 27.Nov.2020

ABRKZ-9401

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.

3A5 Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Sofern der für die Winterbereifung maximal zulässige Geschwindigkeits-Reifen-Index niedriger ist als die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges, muss im Sichtbereich des Fahrers ein deutlicher Hinweis auf die maximal zulässige Geschwindigkeit der Winterbereifung angebracht werden.

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.

3T3 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße mit Angabe des Mindestreifenfülldruckes 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.

L30 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg. 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.

L33 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg. 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 51968
NR.: 2020-7-0410-01-01-00-2020706

Sonderrad 5,5Jx15H2
205-1 - 605 205 51515P
Classic Tyres Aps

ANLAGE 1|1|0 DATUM 27.Nov.2020

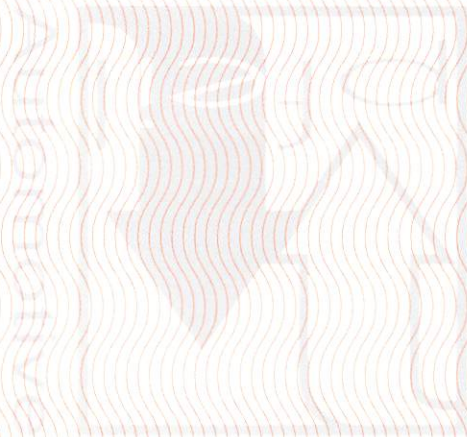
ABRKZ-9401



ZW

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



Classic Tyres Aps Gesellschaft 2020-7-0410-01-01-00-2020706 205-1

ID: 44162

PFEIL Automotive UG (haftungsbeschränkt) ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des Kraftfahr-
Bundesamtes unter Register-Nr.: KBA-P 00092-15 benannt. Eine auszusweisende Verleihtätigkeit oder Wiedergabe dieses Schriftstückes bedarf der
schriftlichen Zustimmung der PFEIL Automotive UG (haftungsbeschränkt). © CP 2020 - Urheberrechtlich geschützt!

2020-7-0410-01-00-01-2020705-1 266 2020-10-07

Ausführung | version: 605 205 51515P