04.09.2019



# Teilegutachten

Hersteller: ATT Automotive GmbH

Untere Wiesen 6 76437 Rastatt



Prüfgegenstand: PKW-Leichtmetall-Sonderrad, einteilig

Achse 1: Achse 2:

Radtyp: CS11 20X9.5J CS11 20X9.5J

Radausführung: CS11 20X9.5J ET+40 CS11 20X9.5J ET+40

Radname: CS11 CS11

Radgröße: 9½ J x 20H2 9½ J x 20H2

Zentrierart: Mittenzentriert Mittenzentriert

#### 1. Hinweise

#### 1.1. Umrüstung

Durch die vorgenommene Umrüstung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemaß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden! Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage dieses Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

#### 1.2. Mitführen von Dokumenten

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfallt nach erfolgter Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I + II.

## 1.3. Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Zulassungsbescheinigung Teil I + II, oder Fahrzeugbrief und Fahrzeugschein, Betriebserlaubnis nach § 18 Abs. 5 StVZO oder Anhängerverzeichnis) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

04.09.2019



## 2. Befestigung

Die Befestigung der Leichtmetall-Sonderräder am Fahrzeug kann für die vielfältigen Ausführungsarten nicht pauschal beschrieben werden. Sie ist deshalb den jeweiligen Verwendungsbereichsanlagen zugeordnet und dort zu entnehmen.

Dies gilt auch für das jeweilige maximale Anzugsdrehmoment, welches in der Regel den Vorgaben des im jeweiligen Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugherstellers entspricht - vom Radhersteller allerdings verändert werden darf.

Beim stufenweisen Anzug sind die einzelnen Schritte aufgeführt.

## 3. Sonderradprüfung

Das Leichtmetall-Sonderrad entspricht den "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Personenkraftwagen und Krafträdern" §30 StVZO i. d. g. F. /Erläuterung 42, (der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern für KFZ und ihre Anhänger BMV/StV 13/36.25.07-20.01 vom 25.11.1998). Die verwendleten Prüfmuster waren im Hinblick auf das erforderliche Leistungsniveau für den zu genehmigenden Typ repräsentativ.

## 3.1. Festigkeitsprüfung

Die Festigkeitsgutachten liegen vor.

Achse 1: 9½ J x 20H2 Festigkeitsgutachten Nr.: 2019-TB-PSA-0067; Prüflabor Süd GmbH Achse 2: 9½ J x 20H2 Festigkeitsgutachten Nr.: 2019-TB-PSA-0067; Prüflabor Süd GmbH

## 3.2. Werkstoffprüfung

Die Werkstofffestigkeit-, das Korrosionsverhalten, sowie die Zusammensetzung sind der Beschreibung des Herstellers zu entnehmen. Hierzu wurden von uns keine Prüfungen durchgeführt.

### 4. Anbau- und Verwendungsbereichsprüfung

Es wurden Fahrzeuganbau-, Freigängigkeits- und Fahrprüfungen entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkbiattes 751 (Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit), sowie nach den "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Personenkraftwagen und Kraftradern" §30 StVZO i. d. g. F. / Erlauterung 42, (der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern für KFZ und ihre Anhanger BMV/StV 13/36 25.07-20.01 vom 25.11.1998) in den jeweiligen gültigen Fassungen durchgeführt.

Die Spurverbreiterung an dem jeweiligen geprüften Fahrzeug liegt innerhalb der für die Fahrzeugklassen geforderten Toleranz zum Serienzustand (2 bzw. 4 %)

## 5. Verweise auf andere Teilegutachten

Teilegutachten Nr. —



## 6. Anlagen

Verwendungsbereich

Anlage

A1 FORD

Radabdeckungen

Bilddarstellung

Anbauabnahme

## 7. Qualitätsmanagementsystem

Der Nachweis eines Qualitätssicherungssystems gemäß Anlage XIX zum §19 StVZO seitens des Herstellers liegt vor (TÜV Thüringen e.V., gültig bis 31.05.2021).

## 8. Sachverständige Beurteilung

Dieses Teilegutachten umfasst die Seiten 1 bis 3, sowie die unter 6, aufgeführten Anlagen. Unter Beachtung der in den Anlagen aufgeführten Verwendungsbereiche, sowie Auflagen und Hinweise bestehen keine technischen Bedenken für die Verwendung des geprüften Sondernades.

Sollte eine Auflage oder ein Hinweis dieses Gutachtens unwirksam sein, wird die Wirksamkeit der übrigen Auflagen oder Hinweise davon nicht berührt. Der Hersteller oder Gutachteninhaber verpflichtet sich, anstelle der unwirksamen Auflage oder des Hinweises eine der Richtlinien, dem Gesetz oder dem Sinn möglichst nahekommende wirksame Regelung zu treffen.

Die Prüflabor Süd GmbH ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00081-09 anerkannt.

Die Erstellung von Teilegutachten durch die Fruftabor Süd GmbH unterliegt der Aufsicht des Landes Schieswig-Holstein.

Bad Bramstedt, den 04.09.2019

Prüflabor Süd GmbH

Der Sachverständige

Ing. Matthias Kleingarn

04.09.2019



Verwendungsbereich: Anlage A1 FORD

Raddaten

Achse 1:

Art: PKW-Leichtmetall-Sonderrad einteilig

Washington Lambaran

Lochkreis:

Radtyp: CS11 20X9.5J

Zentrierung: Mittenzentriert

5/114.3

Ausführung	Тур	Mittenloch Durchmesser [mm]	Einpress- tiefe [mm]	Zul. Radiast	Zui. Abroll- umfang [mm]	gültig ab Fertigung [Datum]
CS11 20X9.5J ET+40	CS11 20X9.5J	73,1	40	680	2300	01.12.2018

Achse 2:

Art: PKW-Leichtmetall-Sonderrad, einteilig

Lochkreis: 5/114,3

Radtyp: CS11 20X9.5J

Zentrierung: Mittenzentriert

Ausführung	Тур	Mittenloch Durchmesser [mm]	Einpress- tiefe [mm]	Zul Radiest [kg]	Zul. Abroll- umfang [mm]	gultig ab Fertigung [Datum]	
CS11 20X9,5J ET+40	CS11 20X9.5J	73,1	40	680	2300	01.12.2018	

## Zentrierringe

Achse 1. ohne

Achse 2: ohne

#### Distanzscheiben

Achse 1: ohne

Achse 2 ohne

### RDKS-Hersteller/(Typ)

Achse 1. Alligator, Beru

Achse 2 Alligator, Beru

Diese Auflistung stellt nur einen Auszug von RDKS-Sensor-Herstellern dar. Die Ausführungen der Sensoren ist für das betreffende Fahrzeug beim Räderhersteller anzufragen, da diese unter anderem vom jeweiligen Softwarestand des Fahrzeuges abhängt.

PSA-Teilegutachten:

Stand:

04.09.2019



Fahrzeugdaten

Hersteller

FORD Mustang

Modell: Typ:

S197

Achse 1:

Radgroße/Ausführung: 91/sJ×20H2

CS11 20X9.5J ET+40

Refestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art.	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]
• 1	Mutter	Kegel 60°	1/2" UNF	
Anzugsmoment (Nr	nj	120	•	

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifer/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
S197 e9*2001/116*0054*	157 - 372	265/35R20		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, V01

CS11 20X9.5J ET+40 Achse 2: Radgroße/Ausführung: 91/J×20H2

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez :	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
	Mutter	Kegel 60°	1/2" UNF	100
Anzugsmoment [Nm]		120		777

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
S197 e9*2001/116*0054*	157 - 372	265/35R20		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, V01

PSA-Teilegutachten:

Stand:

04.09.2019



Fahrzeugdaten

Hersteller

FORD

Modell:

Mustang

Typ.

LAE

Achse 1:

Radgroße/Ausführung: 91/4J×20H2

CS11 20X9.5J ET+40

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlange [mm]:
<b>8</b> 4.	Mutter	Kegel 60°	14x1,5	
Anzugsmoment [Nm	J	200		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Aligemeine Auflagen und Hinweise
LAE e13*2007/46*1551* ab MJ 2015, inkl. Facelift 2018	213 - 233	265/30R20	KA101	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, V01, Z1

Achse 2: Radgroße/Ausführung: 91/J×20H2 CS11 20X9.5J ET+40

Refestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art.	Bund/Bez :	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
•	Mutter	Kegel 60°	14x1,5	-
Anzugsmament (Nm	1]	200	Elliphine contra	

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
LAE e13*2007/46*1551* ab MJ 2015, Inic. Facelift 2018	213 - 233	265/30R20		AG1, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, V01, Z1

PSA-Teilegutachten:

Stand:

04.09.2019



Fahrzeugdaten

Hersteller

FORD Mustang

Modell, Typ.

LAE

Achse 1:

Radgroße/Ausführung: 91/sJ×20H2

CS11 20X9.5J ET+40

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
<b>5</b> 4.	Mutter	Kegel 60°	14x1,5	
Anzugsmoment [N	m]	200	•	

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Aligemeine Auflagen und Hinweise
LAE e13*2007/46*1551* ab MJ 2015, inkl. Facelift 2018	310 - 338	265/35R20	KA101	A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, V01, Z1

Achse 2: Radgroße/Ausführung: 91/4J×20H2 CS11 20X9.5J ET+40

Refestigungsmittel HA

Artikelnummer:	Bef.Art.	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
-	Mutter	Kegel 60°	14x1,5	-
Anzugsmoment [Nm	1]	200	t rongone.	

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise		
LAE e13*2007/46*1551* ab MJ 2015, inkl Facelift 2018	310 - 338	265/35R20		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, M01, V01, Z1		

04.09.2019



#### Auflagenhinweise

- A01 Das Festsitzen der Radbefestigungsteile und der R\u00e4der ist nur sichergestellt, wenn Sie folgende Hinweise befolgen:
  - Schrauben Sie bei der Radmontage alle Befestigungsteile gleichmäßig mit der Hand an.
  - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/-muttern über Kreuz an.
  - Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen Anzugsdrehmoment fest.
  - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen
  - Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu
    überprüfen.
- A02 Eine Einschraubtiefe von 0,8 x Schraubendurchmesser oder wahlweise mindestens die Einschraubtiefe der serienmäßigen Schraube, falls diese bei gleichem Radwerkstoff geringer gewählt wurde, gilt als ausreichend. Bei einer Einschraubtiefe kleiner als 0,8 x Schraubendurchmesser ist mindestens die Festigkeit der Serienschraube einzuhalten.
- A03 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-Fahrwerksfedem 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.
- A04 Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z.B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.
- A05 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, sind unter Zugrundelegung der fahrzeugspezifischen Daten den Fahrzeugspapieren zu enthehmen. Gibt es die Reifengrößen mit den ermittelten Mindestwerten nicht, so sind sie nicht zulässig. Es sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwindung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und Reifenherstellers zu beachten
- A06 Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass bei einer Rad-/Reifenkombination eine Freigabe des Reifenberstellers erteilt sein muss.
- A07 Die Bezieher der Sonderrader sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- A08 Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei mussen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrolfumfang zulässig sind.
- A09 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 Fahrzeugidentifikationsnummer auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen. Siehe Anlage: Anbauabnahme.
- A10 Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass die Verwendung von Schneeketten nicht geprüft wurde. Es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist
- A11 Zum Auswuchten der Rader 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.
- A12 Zum Auswuchten der R\u00e4der d\u00fcrfen an der Feigeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Feigenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Feigenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.
- A13 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit RDKS/TPMS verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulässungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit RDKS/TPMS verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- KA101 Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor der Radmitte bis 50° hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-faches der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.



- M01 Aufgrund der geprüften Radfestigkeit darf die max. zulässige Achslast des Fahrzeuges nicht mehr als dem Zweifachen der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast entsprechen. Dies gilt auch bei erhöhter Achslast im Anhangerbetrieb gemäß den Fahrzeugpapieren (Feld 22).
- V01 Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfangen der serienmaßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECER39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugspapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- Z1 Der Gültigkeitsbereich bei der Erstellung beinhaltet Fahrzeuge, deren Typgenehmigungsnummer mind. 6 Monate vor dem Ausstellungsdatum zugelassen wurden. Siehe hierzu Feld 6 der Zulassungsbescheinigung. Wird die Typgenehmigungsnummer des jeweiligen Fahrzeugs nach dem Erstellungsdatum des Gutachtens in seinem Bereich erweitert oder geändert, verliert das Gutachen seine Gültigkeit.



04.09.2019



## Radabdeckung

### Vorderachse

Bereich 30" vor der Radmitte zu Auflage KA102, K1a Bereich 50° hinter der Radmitte zu Auflage KA103, K1b Bereich 30° vor und 50" hinter der Radmitte zu Auflage KA101, K1c







Fahrtrichtung

### Hinterachse

Bereich 30" vor der Radmitte zu Auflage KA202, K2a Bereich 50° hinter der Radmitte zu Auflage KA203, K2b Bereich 30" vor und 50" hinter der Radmitte zu Auflage KA201, K2c







Fahrtrichtung



# Bilddarstellung



Stand: 04.09.2019



## Anbauabnahme

Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO

Nachweis gemäß § 19	bs. 4 Satz 1 StVZO
	onderrad, einteilig Typ: CS11 20X9.5J des Herstellers/Importeurs:
	liegt ein TEILEGUTÄCHTEN NACH §19(3) StVZO über die Vorschriftsmäßigkeit eines
Fahrzeugs bei bestimm GmbH. Bad Bramstedt	ngsgemäßem Ein- oder Anbau des Techn. Dienst PSA - Prüffabor Süd Automotive or.
Bericht-Nr.:	Datum: 04.09:2019
Bestätigung des ord	nungsgemäßen Anbaus gem. § 19 Abs. 3 StVZO
Hiermit wird bestätigt, das	der Anbau des im Nachweis genannten Bauteils am
Fahrzeughersteller:	Fahrzeugtyp
Fahrzeug-Ident-Nr.:	The state of the s
	d das Fahrzeug insoweit den geltenden Vorschriften entspricht.
	Änderungen gemäß Fahrzeugschein/Anbaubestätigung/Teile-ABE
Bemerkungen/Hinweise/A	Magent
Anderungen zu Angaben i	den Fahrzeugpapieren sind der zuständigen Zulassungs-
	Befassung mit den Papieren zu melden.
Untersuchungsbericht /Gu	
Ort u. Datum der Abnahm	
and the second served by the first of the first	a.a.S.o.P. iPrūf-ing.
	ASS THERM

			Fahr	zeugbesch	reibun	g							
В	*0	2.1	2.2	L	4	9	-	P.2 P.4		Ŀ		T	1
J		4		18					19	20			-
E	3			20					G	*			
D.1		14		12	137		13	10.5	Q				
D.2				V.7	-		F.1	-	F.2				
				7.1	20		7.2		7.3				
				8.1	+3		8.2		8.3				
				U.1	#2 <sup>1</sup>		U.2	8:	U.3				
D.3		-		0.1	**		0.2		S.1	-50	S.:	2	ke.
2	- 15.1												
5			15.2	\$									
			15.3	3									
V.9				R	- 11						*		
14	K												
P.3			165	6	- 3			17	- 2	16	¥3		
10			it it	21	* ***								
22													
	1.70												
				104	ě								
					21								