Stand: 15.12.2020



Teilegutachten

Nr.: 2020-TG-PSA-0318-F1

Hersteller: maxilite AG

Hügelstrasse 44 8002 Zürich Schweiz



Prüfgegenstand: PKW-Leichtmetall-Sonderrad, einteilig

Achse 1: Achse 2:

Radtyp: WCHE 15X7J WCHE 15X7J

Radausführung: 051120006660P0250 051120006660P0250

Radgröße: 7 J x 15CH 7 J x 15CH **Zentrierart:** Mittenzentriert Mittenzentriert

1. Hinweise

1.1. Umrüstung

Durch die vorgenommene Umrüstung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß 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 entfällt 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.

Stand: 15.12.2020



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 verwendeten Prüfmuster waren im Hinblick auf das erforderliche Leistungsniveau für den zu genehmigenden Typ repräsentativ.

3.1. Festigkeitsprüfung

Die Festigkeitsgutachten liegen vor.

Achse 1: 7 J x 15CH Festigkeitsgutachten Nr.: 20-0544-A00-V01; TÜV Pfalz Achse 2: 7 J x 15CH Festigkeitsgutachten Nr.: 20-0544-A00-V01; TÜV Pfalz

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 Merkblattes 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 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) 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.: ---

Stand: 15.12.2020



6. Anlagen

Verwendungsbereich

Anlage: F1 MERCEDES-BENZ

Radabdeckungen

Bilddarstellung

Anbauabnahme

7. Qualitätsmanagementsystem

Der Nachweis eines Qualitätssicherungssystems gemäß Anlage XIX zum §19 StVZO seitens des Herstellers liegt vor (DIQ Zert GmbH, gültig bis 02.03.2023).

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 Sonderrades.

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 Prüflabor Süd GmbH unterliegt der Aufsicht des Landes Schleswig-Holstein.

Brokstedt, den 15.12.2020

Prüflabor Süd GmbH

Der Sachverständige

Dipl.-Ing. Friedrich Kuchel

Stand: 15.12.2020



Verwendungsbereich: Anlage F1 MERCEDES-BENZ

Raddaten

Achse 1:

Art: PKW-Leichtmetall-Sonderrad, einteilig Lochkreis: 5/112

Radtyp: WCHE 15X7J Zentrierung: Mittenzentriert

Ausführung	Тур	Mittenloch Durchmesser [mm]	Einpress- tiefe [mm]	Zul. Radlast [kg]	Zul. Abroll- umfang [mm]	gültig ab Fertigung [Datum]
051120006660P0250	WCHE 15X7J	66,6	25	615	1937	01.07.2020

Achse 2:

Art: PKW-Leichtmetall-Sonderrad, einteilig Lochkreis: 5/112

Radtyp: WCHE 15X7J Zentrierung: Mittenzentriert

Ausführung	Тур	Mittenloch Durchmesser [mm]	Einpress- tiefe [mm]	Zul. Radlast [kg]	Zul. Abroll- umfang [mm]	gültig ab Fertigung [Datum]
051120006660P0250	WCHE 15X7J	66,6	25	615	1937	01.07.2020

Zentrierringe

Achse 1: ohne Achse 2: ohne

Distanzscheiben

Achse 1: ohne Achse 2: ohne

RDKS-Hersteller/(Typ)

Achse 1: nicht geprüft / nicht gefordert Achse 2: nicht geprüft / nicht gefordert

Stand: 15.12.2020



Fahrzeugdaten

Hersteller: MERCEDES-BENZ

Modelle: 200 T, 230 T, 240 TD, 250 T, 280 T, 280 TE, 300 TD, 300 TD TURBO DIESEL

Typ: 123 T

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 7J×15CH 051120006660P0250

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer: Bef.Art:		Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:	
	Bolzen	Kegel 60°	12x1,5	siehe allg. Auflage	
Anzugsmoment [Nm]		110			

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
123 T A753, A753/1	48 - 136	205/60R15 195/65R15		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, KA101, KI101, klas, M01, RB02

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 7J×15CH 051120006660P0250

Artikelnummer: Bef.Art:		Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
	Bolzen	Kegel 60°	12x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		110		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich		und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
123 T A753, A753/1	48 - 136	205/60R15 195/65R15		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, klas, M01, RB02

Stand: 15.12.2020



Fahrzeugdaten

Hersteller: MERCEDES-BENZ

Modelle: 200 D, 220 D, 240 D, 300 D, 300 D TURBO-DIESEL

Typ: 123 D

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 7J×15CH 051120006660P0250

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer: Bef.Art:		Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:	
	Bolzen	Kegel 60°	12x1,5	siehe allg. Auflage	
Anzugsmoment [Nm]		110			

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.		Reifen/ Zusatz	und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
123 D 9851, 9851/1	40 - 92	205/60R15 195/65R15		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, KA101, KI101, klas, M01, RB

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 7J×15CH 051120006660P0250

Artikelnummer:			Dimension:	Schaftlänge [mm]:
	Bolzen	Kegel 60°	12x1,5	siehe allg. Auflage
Anzuasmoment [Nm]		110		

Handelsbezeichnung	kW Bereich	Reifen/	Reifenbezogene Auflagen	Allgemeine
Fahrzeug-Typ		Zusatz	und Hinweise	Auflagen und
ABE/EWG-Nr.				Hinweise
123 D 9851, 9851/1	40 - 92	205/60R15 195/65R15		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, klas, M01, RB

Stand: 15.12.2020



Fahrzeugdaten

Hersteller: MERCEDES-BENZ

Modelle: 230 C, 230 CE, 280 C, 280 CE, 300 CD

Typ: 123 C

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 7J×15CH 051120006660P0250

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer: Bef.Art:		Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:	
	Bolzen	Kegel 60°	12x1,5	siehe allg. Auflage	
Anzugsmoment [Nm]		110			

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.		Reifen/ Zusatz	und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
123 C A309, A309/1	80 - 136	205/60R15 195/65R15		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, KA101, KI101, klas, M01, RB

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 7J×15CH 051120006660P0250

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
	Bolzen	Kegel 60°	12x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		110		·

Handelsbezeichnung	kW Bereich	Reifen/	Reifenbezogene Auflagen	Allgemeine
Fahrzeug-Typ		Zusatz	und Hinweise	Auflagen und
ABE/EWG-Nr.				Hinweise
123 C A309, A309/1	80 - 136	205/60R15 195/65R15		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, klas, M01, RB

Stand: 15.12.2020



Fahrzeugdaten

Hersteller: MERCEDES-BENZ

Modelle: 200, 230, 230 E, 250, 280, 280 E

Typ: 123

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 7J×15CH 051120006660P0250

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
	Bolzen	Kegel 60°	12x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		110		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
123 9850, 9850/1	62 - 136	205/60R15 195/65R15		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, KA101, KI101, klas, M01, RB

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 7J×15CH 051120006660P0250

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
	Bolzen	Kegel 60°	12x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		110		

Handelsbezeichnung	kW Bereich	Reifen/	Reifenbezogene Auflagen	Allgemeine
Fahrzeug-Typ		Zusatz	und Hinweise	Auflagen und
ABE/EWG-Nr.				Hinweise
123 9850, 9850/1	62 - 136	205/60R15 195/65R15		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, klas, M01, RB

Stand: 15.12.2020



Fahrzeugdaten

Hersteller: MERCEDES-BENZ

Modelle: 280 SL/SLC, 350 SL/SLC, 380 SL, 450 SL/SLC, 450 SLC 5.0, 500 SL/SLC

Typ: W 107

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 7J×15CH 051120006660P0250

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
	Bolzen	Kegel 60°	12x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		110		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
W 107 7707, 7707/1, 7707/2, 7707/3	130 - 180	205/60R15 195/65R15		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, KA101, KI101, klas, M01, RB02

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 7J×15CH 051120006660P0250

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
	Bolzen	Kegel 60°	12x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		110		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.		Reifen/ Zusatz	und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
W 107 7707, 7707/1, 7707/2, 7707/3	130 - 180	205/60R15 195/65R15		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, KI111, klas, M01, RB02

Stand: 15.12.2020



Fahrzeugdaten

Hersteller: MERCEDES-BENZ

Modelle: 280 S, 280 SE, 280 SEL, 350 SE, 350 SEL, 450 SE, 450 SEL

Typ: 116

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 7J×15CH 051120006660P0250

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
	Bolzen	Kegel 60°	12x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		110		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
116 8342	115 - 210	205/60R15 195/65R15		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, KA101, KI101, klas, M01, RB02

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 7J×15CH 051120006660P0250

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
	Bolzen	Kegel 60°	12x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		110		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
116 8342	115 - 210	205/60R15 195/65R15		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, klas, M01, RB02

Stand: 15.12.2020



Fahrzeugdaten

Hersteller: MERCEDES-BENZ

Modelle: 380 SEC, 420 SEC, 500 SEC, 560 SEC

Typ: 126 C

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 7J×15CH 051120006660P0250

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
	Bolzen	Kegel 60°	12x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		110		

Handelsbezeichnung	kW Bereich	Reifen/	Reifenbezogene Auflagen	Allgemeine
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.		Zusatz	und Hinweise	Auflagen und Hinweise
126 C C273, C273/1	150 - 220	205/60R15 195/65R15		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, KA101, KI101, klas, M01, RB02

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 7J×15CH 051120006660P0250

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
	Bolzen	Kegel 60°	12x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		110		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
126 C C273, C273/1	150 - 220	205/60R15 195/65R15		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, klas, M01, RB02

Stand: 15.12.2020



Fahrzeugdaten

Hersteller: MERCEDES-BENZ

Modelle: 260SE, 280S, 280SE/SEL, 300SE/SEL, 380SE/SEL, 420SE/SEL, 500SE/SEL, 560SE/SE

Typ: 126

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 7J×15CH 051120006660P0250

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
	Bolzen	Kegel 60°	12x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		110		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.		Reifen/ Zusatz	und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
126 B555, B5551	115 - 220	205/60R15 195/65R15		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, KA101, KI101, klas, M01, RB

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 7J×15CH 051120006660P0250

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
	Bolzen	Kegel 60°	12x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		110		

Handelsbezeichnung	kW Bereich	Reifen/	Reifenbezogene Auflagen	Allgemeine
Fahrzeug-Typ		Zusatz	und Hinweise	Auflagen und
ABE/EWG-Nr.				Hinweise
126 B555, B5551		205/60R15 195/65R15		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, klas, M01, RB

Stand: 15.12.2020



Fahrzeugdaten

Hersteller: MERCEDES-BENZ

Modelle: 200D-E420,200E E36 AMG,200TD-E320T

Typen: 124, 124 C, 124 T

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 7J×15CH 051120006660P0250

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:
	Bolzen	Kegel 60°	12x1,5	siehe allg. Auflage
Anzugsmoment [Nm]		110		

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
124, 124 C, 124 T D700 E081* E499*	53 - 210	205/60R15 195/65R15		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, klas, M01, R016, RB

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 7J×15CH 051120006660P0250

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:	
	Bolzen	Kegel 60°	12x1,5	siehe allg. Auflage	
Anzugsmoment [Nm]		110			

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich		und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
124, 124 C, 124 T D700 E081* E499*	53 - 210	205/60R15 195/65R15		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, klas, M01, R016, RB

Stand: 15.12.2020



Fahrzeugdaten

Hersteller: MERCEDES-BENZ

Modell: C180- C350

Typ: HO

Achse 1: Radgröße/Ausführung: 7J×15CH 051120006660P0250

Befestigungsmittel VA

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:		
	Bolzen	Kegel 60°	12x1,5	siehe allg. Auflage		
Anzugsmoment [Nm]		110				

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW Bereich	Reifen/ Zusatz	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Allgemeine Auflagen und Hinweise
HO G363; e1*92/53*0001*	55 - 145	205/60R15 195/65R15		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, klas, M01, R016, RB

Achse 2: Radgröße/Ausführung: 7J×15CH 051120006660P0250

Artikelnummer:	Bef.Art:	Bund/Bez.:	Dimension:	Schaftlänge [mm]:	
	Bolzen	Kegel 60°	12x1,5	siehe allg. Auflage	
Anzugsmoment [Nm]		110			

Handelsbezeichnung	kW Bereich		Reifenbezogene Auflagen	Allgemeine
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.		Zusatz	und Hinweise	Auflagen und Hinweise
HO G363; e1*92/53*0001*	55 - 145	205/60R15 195/65R15		A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, enr, klas, M01, R016, RB

Stand: 15.12.2020



Auflagenhinweise

- A01 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem Beispielkatalog zu § 19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A02 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 Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zu Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- A03 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, unter Zugrundelegung der fahrzeugspezifischen Daten, aus der in Anlage 0 befindlichen Tabelle "Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol" zu entnehmen. Gibt es die Reifengrößen mit den ermittelten Mindestwerten nicht, so sind sie nicht zulässig.
- A04 Das Fahrwerk sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- A05 Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi -oder Metallventilen zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.
- A06 Bei Verwendung des serienmäßigen Ersatz- bzw. Notrades sind die serienmäßigen Befestigungsteile zu verwenden.
- A07 Die Bezieher der Sonderräder 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. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A09 Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, dass Schneekettenbetrieb nicht geprüft wurde, es sei denn, dass die Verwendung von Schneeketten durch eine weitere Auflage im Gutachten erlaubt wird.
- A10 Die Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebegewichten ausgewuchtet werden. Je nach Bremsausstattung kann die Anbringung von Wuchtgewichten unterhalb des Felgentiefbetts und/oder der Felgenschulter eingeschränkt sein.
- A11 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.
- A12 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett 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. Zulassungsbescheinigung 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.
- enr Gilt auch für Fahrzeuge mit Zulassungsnummern in /-Ausführung, auch wenn diese nicht extra angegeben wurde. (z.B. 8843 ist auch 8843/1 und 8843/2)
- 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.
- KI101 Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 1 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- KI111 Bei Fahrzeugen, die mit Anti-Blockier-System (ABS) ausgerüstet sind, muss die Halterung der Steuerleitung bis zur Anlage am inneren Radhaus umgebogen werden.
- klas Bei Fahrzeugen, deren Erstzulassung vor 1988 liegt (z.B. H-Kennzeichen) sind aufgrund der Betriebsdauer und der höheren Toleranzmaße die Freigängigkeit und Radabdeckungen generell zu überprüfen.
- 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 Anhängerbetrieb gemäß den Fahrzeugpapieren (Feld 22).

Stand: 15.12.2020



R016 Es sind an allen Achsen die gleichen Reifendimensionen zu verwenden.

RB Für die Montage der Räder sind nur die vom Radhersteller vorgesehenen Radbefestigungsteile zulässig.

RB02 Für die Montage der Räder sind nur die vom Fahrzeughersteller vorgesehenen Radbefestigungsteile zulässig.

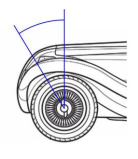
Stand: 15.12.2020

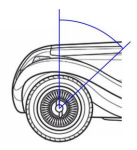


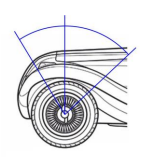
Radabdeckung

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



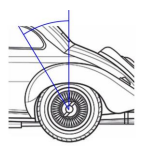


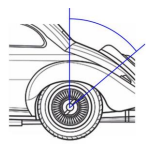


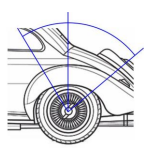
Fahrtrichtung

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

Stand: 15.12.2020



Bilddarstellung



Stand: 15.12.2020



Anbauabnahme

Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO

Nachweis gemäß § 19 Abs. 4 Satz 1 StVZO

Für: PKW-Leichtmetall-Sonderrad, einteilig Typ: WCHE 15X7J des Herstellers/Importeurs: maxilite AG liegt ein TEILEGUTACHTEN NACH §19(3) StVZO über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeugs bei

bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau des Techn. Dienst PSA - Prüflabor Süd Automotive GmbH, Brokstedt
vor.
Bericht-Nr.: 2020-TG-PSA-0318-F1 Datum: 15.12.2020
Bestätigung des ordnungsgemäßen Anbaus gem. § 19 Abs. 3 StVZO
Hiermit wird bestätigt, dass der Anbau des im Nachweis genannten Bauteils am
Fahrzeughersteller:, Fahrzeugtyp:,
Fahrzeug-Ident-Nr.:
ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug insoweit den geltenden Vorschriften entspricht.
Vorangegangene zulässige Änderungen gemäß Fahrzeugschein/Anbaubestätigung/Teile-ABE
wurden berücksichtigt.
Bemerkungen/Hinweise/Auflagen:
Änderungen zu Angaben in den Fahrzeugpapieren sind der zuständigen Zulassungs-
behörde bei deren nächster Befassung mit den Papieren zu melden.
Untersuchungsbericht /Gutachten-Nr.: Unterschrift u. Name
Ort u. Datum der Abnahme:
a.a.S.o.P. /Prüf-Ing.
a.a.s.u.r. /Fiui-ing.

				F	ahrzeu	ıgbesch	reibun	g							
В	-	2.1		2.2		L	-	9			P.2 P.4	/-		T -	
J	4					18		-			19				
Е	3				20		-			G	F.4				
D.1	1 -				12	-		13	-	Q					
D.2						V.7	-		F.1	-	F.2				
						7.1	-		7.2	-	7.3				
			-			8.1	-		8.2	-	8.3				
			-			U.1	-		U.2	-	U.3				
D.3					0.1	-		0.2	-	S.1	-	S.2	-		
2	-				15.1					-			·		
5						15.2				-					
						15.3					-				
V.9			-			R	- 11 -						-		
14						K					-				
P.3			-			6	-			17	-	16	-		
10	-					21					-				
22						_									
	-														
	-														
						-									
					-	-									