

db classic cars David Bügler
Straße 41 Nr.26
13125 Berlin

FIN WDDRK7JA1FA011244
km-St. 8827
Fz-Kl. M1 Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.
Aufbau AE Kabrio-Limousine
Herst. 1414 Mercedes-AMG
Typ 000 197
Var. 00000 F47WM0
Vers. YZAAA200
sGM 1960 kg
EZ 23.06.2014
Prüfart-Nr. 0000329122

Erläuterungsbogen zum Gutachten gemäß § 21 StVZO - Vollgutachten zum erneuten Inverkehrbringen
mit Nr. P060507000611 8F vom 13.05.2019
Seite 1 von 1

Ergebnis der Begutachtung: positiv abgeschlossen

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

die Begutachtung Ihres Fahrzeugs wurde positiv abgeschlossen.
Das beiliegende Gutachten dient zur Vorlage bei der Zulassungsstelle zur Beantragung der Betriebserlaubnis für das beschriebene Fahrzeug.

Dipl.-Ing. (FH) Sascha Pfötsch
amtlich anerkannter Sachverständiger
für den Kraftfahrzeugverkehr

Sascha



Messwerte	Betriebsbremse		Feststellbremse	
	li.	re.	li.	re.
	daN	daN	daN	daN
1.Achse	430	450		
2.Achse	320	340	260	270
Abbremsung	z = 78.5%		z = 27.0%	

Preisinformation (Berechtigt nicht zum Vorsteuerabzug)

DEKRA Automobil GmbH 1. §21 Vollgutachten 230,00 EUR
Handwerkstraße 15 Gesamtbetrag 230,00 EUR
70565 Stuttgart

USt-IdNr. DE811297970

Leistungen erfolgen im Auftrag der oben genannten Technischen Prüfstelle

Gutachten zur Erlangung der Betriebserlaubnis gemäß § 21 StVZO
 mit Nr. P060507000611 8F vom 13.05.2019

Anlagen: 1 x Erläuterungsbogen

FAHRZEUGBESCHREIBUNG													
B	23.06.2014	2.1	1414	2.2	00000000	L	2	9	1	P.2/P.4	435/6800	T	320
J	M1		4	AE		18	4638				19	1939	
E	WDDRK7JA1FA011244				3 3	20	1261				G	1735	
D.1	Mercedes-AMG					12	-		13	-		Q	-
D.2	197					V.7	308		F.1	1960		F.2	1960
	-					7.1	920		7.2	1125		7.3	-
	-					8.1	920		8.2	1125		8.3	-
	-					U.1	93		U.2	3750		U.3	74
D.3	SLS AMG GT				O.1	-		O.2	-	S.1	2	S.2	-
2	Mercedes-AMG					15.1	265/35 ZR19 (98Y) XL						
5	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.					15.2	295/30 ZR20 (101Y) XL						
	Kabrio-Limousine					15.3	-						
V.9	715/2007*566/2011J					R	Weiß					11	0
14	EURO5;J;PI/CI; M, N1 I					K	-						
P.3	Benzin					6	-						
10	0001	14.1	35J0		P.1	6208							
22	**												
-													
-													
-													
-													
-													

Zusätzliche Bemerkungen:
 KEINE

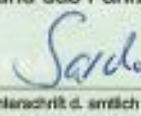
A) Zusätzliche Angaben und technische Daten:

- Gutachtenerstellung auf Basis des Erstzulassungsdatums: 23.06.2014

C) Bescheinigung des amtlich anerker. Sachverständigen

Es wird bescheinigt, dass nach dem vorliegenden Gutachten des amtlich anerker. Sachverständigen Dipl.-Ing. (FH) Sascha Pfötsch mit Nr. P060507000611 die vorstehende Fahrzeugbeschreibung zutrifft und das Fahrzeug den geltenden Vorschriften entspricht.

Stempel

Sascha Pfötsch

 Unterschrift d. amtlich anerker. Sachverständigen

Schildow, den 13.05.2019

Aufstellung der technischen Vorschriften, auf deren Grundlage die Betriebserlaubnis für das Fahrzeug erteilt werden kann

Anlage 1 zum GUTACHTEN nach §21 StVZO
 mit der Nr.: P060507000611 8F vom 13.05.2019
 Fahrzeug-Ident.-Nr.: WDDRK7JA1FA011244
 Seite 1 von 2

Bau- und Betriebsvorschriften		Bewertung ¹⁾
Paragraph (§)	Kurztext	
30	Beschaffenheit der Fahrzeuge	Vorschriftsmäßig
30a,	Höchstgeschwindigkeit, Drehmoment und Nutzleistung des Motors	Vorschriftsmäßig
30b	Hubraum	Vorschriftsmäßig
30c	Vorstehende Außenkanten	Vorschriftsmäßig
30d, 34a, 35b, 35d - g, 35i , 35j, 54a	Kraftomnibusse	N/A
32, 32d, 34, 34b, 42, 44	Massen/Gewichte und Abmessungen und Kurvenlaufverhalten	Vorschriftsmäßig
32b	Unterfahrschutz	N/A
32c	Seitliche Schutzvorrichtungen	N/A
35	Motorleistung	N/A
35a	Sitze, Gurte, Rückhaltesysteme und -einrichtungen	Vorschriftsmäßig
35b, 40	Einrichtungen zum sicheren Führen; Sicht	Vorschriftsmäßig
35c	Heizung und Lüftung	Vorschriftsmäßig
35d, 35e	Einrichtungen zum Auf- und Absteigen, Türen	Vorschriftsmäßig
36	Bereifung und Laufflächen	Vorschriftsmäßig
36a	Radabdeckungen, Ersatzräder	Vorschriftsmäßig
37	Gleitschutzeinrichtungen, Schneeketten	N/A
38	Lenkeinrichtung	Vorschriftsmäßig
38a, 38b	Diebstahlsicherung; Alarmsysteme	Vorschriftsmäßig
39	Rückwärtsgang	Vorschriftsmäßig
41, 41a, 41b	Bremsen und Unterlegkeile; ABV; Druckbehälter Bremsen	Vorschriftsmäßig
41a, 45, 46	Gasanlagen, Druckbehälter; Kraftstoffbehälter; Kraftstoffleitungen	Vorschriftsmäßig
43, 44	Verbindungseinrichtungen; Stützeinrichtungen	Vorschriftsmäßig
47, 47c, 47d, 48	Abgase, Emissionen und Kraftstoffverbrauch	Vorschriftsmäßig
49	Geräuscentwicklung	Vorschriftsmäßig
49a, 50 ff i.V.m. 39a	Lichttechnische Einrichtungen	Vorschriftsmäßig
55	Schallzeichen	Vorschriftsmäßig
55a	Elektromagnetische Verträglichkeit	Vorschriftsmäßig
56	indirekte Sicht	Vorschriftsmäßig
57, 57a	Geschwindigkeitsmessgerät und Wegstreckenzähler, Fahrtschreiber und Kontrollgerät	Vorschriftsmäßig



Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr beim DEKRA e.V. Dresden
Dienststelle:
Walther-Bothe-Str. 75, 16515 Oranienburg
Tel.: 03301/606-0 Fax: 03301/606-270



294726307

db classic cars David Bügler
Straße 41 Nr.26
13125 Berlin

FIN	WDDRK7JA1FA011244
Km-St.	8827
Fz-Kl.	M1
Aufbau	AE
Herst.	1414
Typ	000
Var.	00000
zGM	1960 kg
EZ	23.06.2014
Prüfort-Nr.	0000329122
	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.
	Kabrio-Limousine
	Mercedes-AMG
	197
	F47WM0
	YZAAA200

Ergänzende Angaben und Anlagen zu:

Gutachten - mit Nr. P060507000611
vom 13.05.2019

Ergänzende Angaben:

Die eingeschlagene FIN wurde selbstständig am Fahrzeug identifiziert und stimmt mit den Certificate of Title State of California und dem Gutachten überein.

Das Fahrzeug wurde komplett auf die EU-Version umgerüstet. Rechnungen und Nachweise liegen vor. Auszug von CarFax liegt ebenfalls vor! - Kein Salvage Car!

Sascha Pfötsch



FIN WDDRK7JA1FA011244
 km-St. 8827
 Fz-Kl. M1 Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.
 Aufbau AE Kabrio-Limousine
 Herst. 1414 Mercedes-AMG
 Typ 000 197
 Var. 00000 F47WMO
 Vers. YZAAA200
 EMI-Kl. 35J0 EURO5;J;PI/CI; M, N1 I
 sGM 1960 kg
 BZ 23.06.2014
 Prüfart-Nr. 0000329122

db classic cars David Bögler
 Straße 41 Nr.26
 13125 Berlin

Feststellung des Abgasverhaltens gem.
 Nr. 1.2.1.1 Anlage VIII StVZO
 Berichts-Nr. P060507000612 AE
 vom 13.05.2019
 Seite 1 von 1

Untersuchungsergebnis:
 bestanden

Messprogramm: G-Kat und OBD

Kraftstoff: Benzin

Messzeit: 13.05.2019 11:26

Funktionsprüfung Abgas

		Fzg-Solldaten		Fzg-Ist-Daten		Ergebnis
Konditionierung		0 / 0				
Katalysator	[sek. l/min]					
Motortemperatur	[Grad C] min: 60	entsprechend AU-Richtlinie		68		i.O.
Abgasmessung						
Leerlauf	[l/min] min: 400	max: 900		690		i.O.
Erhöhter Leerlauf	[l/min] min: 2500	max: 3000		2830		i.O.
Lambda-Wert	[-] min: 0.97	max: 1.03		1.0		i.O.
CO	[Vol.-%] min: 0.2	max: 0.2		0.0		i.O.

Funktionsprüfung OBD

Prüfbereitschaft	unterstützt gesetzt	11111101101	00000100001 Nicht alle Systemtests durchgeführt			
Prüfung Signal der Regelsonden			Bauart:	Breitbandsonde		
Signal B1 S1	[-] min: 0.97	max: 1.03		1.0		i.O.
Prüfdrehzahl B1 S1	[l/min] min: 400	max: 900		680		i.O.
Signal B2 S1	[-] min: 0.97	max: 1.03		0.999		i.O.
Prüfdrehzahl B2 S1	[l/min] min: 400	max: 900		690		i.O.
Fehlerspeicher	Anzahl abgasrelevanter Fehler				0	i.O.
Kontrollleuchte Motordiagnose:	Sichtprüfung Status					i.O. #
	Ansteuerung					i.O. #

GESAMTERGEBNIS:

BESTANDEN

Erläuterungen: Der Sondentyp wurde manuell gelindert

	Prüfer Pfötsch	Unterschrift	Stempel	
Bedienführung:	AVL DiTEST GmbH	Typ: DSS AU-DE	Vers.: V5.14 10/2018	GL:5.01
AU-Messgerät:	AVL DiTEST GmbH	Typ: Gas 1000	Vers.: V1.41 10/2014	SN:9267
OBD-Auslesegerät:	AVL DiTEST GmbH	Typ: OBD 1000	Vers.: V3.5 01/2017	SN:18UA2TI
AU-Daten:			IV/2018	

Sander

Preisinformation

(Berechtigt nicht zum Vorsteuerabzug)

DEKRA Automobil GmbH	1. Abgasverhalten Nr. 1.2.1.1 Anlage VIII	54,70 EUR
Handwerkstraße 15	Gesamtbetrag	54,70 EUR
70565 Stuttgart		
USt-IdNr. DE811297970		

Leistungen erfolgen in Auftrag der oben genannten Überwachungsorganisation