

Gutachten zur Erlangung der Betriebserlaubnis gemäß § 21 StVZO
 mit Nr. P046183009206 SO vom 18.03.2019

Anlagen: 1 x gesondertes Beiblatt zum Gutachten
 1 x Erläuterungsbogen

FAHRZEUGBESCHREIBUNG

B	11.03.1996	2.1	0583	2.2	451 014	L	2	9	2	P.2/P.4	210/6100	T	270
J	01		4	0200		18	4245				19	1795	
E	WPOZZZ99ZTS313957				3	2	20	1255			G	1450	
D.1	-					12	-	13	-		Q	-	
	993					V.7	-	F.1	1790		F.2	1790	
D.2	-					7.1	760	7.2	1070		7.3	-	
	-					8.1	760	8.2	1070		8.3	-	
	-					U.1	100	U.2	4575		U.3	76	
D.3	911 CARRERA 4 S					O.1	-	O.2	-	S.1	4	S.2	-
2	PORSCHE					15.1	225/40ZR18						
5	PERSONENKRAFTWAGEN GESCHLOSSEN					15.2	285/30ZR18						
V.9	-					R	Grau				11	7	
14	SCHADSTOFFARM EURO 2					K	G484*						
P.3	Benzin					6	-						
10	0001	14.1	0425	P.1	3600								
22	ZU 20:M.FAHRWERKSPEDERN HEINRICH RIBACH,KENNZ.FEDER VA /HA:EW 7208001 VA / EW 7208002 HA, WINDUNGSZ.VA/HA:9.5 /10.0*ZU O.1/O.2:KEINE*ZU S.1:WW.2*ZU 15.1/2:VORN A.FE LGE 8JX18H2,ET 52MM U.HINTEN A.FELGE 10JX18H2,ET40MM;W W.I.V.M. 7MM DISTANZRINGEN A.D.2.ACHSE HERST.:ALBERT,K ENNZ.:G07*ZU 15.1/2:A.GEN.VORN A.RH-LM-FELGE 9JX18H2 B												

Fortsetzung auf Beiblatt.

Zusätzliche Bemerkungen:
 KEINE

A) Zusätzliche Angaben und technische Daten:

- Gutachtenerstellung auf Basis des Erstzulassungsdatums: 11.03.1996
- festgestellt auf Grundlage: Zulassungsbeschein. (-kopie) Teil II lag vor

C) Bescheinigung des amtlich aner. Sachverständigen

Es wird bescheinigt, dass nach dem vorliegenden Gutachten des amtlich aner. Sachverständigen Dipl.-Ing. (FH) Frank Nobis mit Nr. P046183009206 die vorstehende Fahrzeugbeschreibung zutrifft und das Fahrzeug den geltenden Vorschriften entspricht.

Wildau, den 18.03.2019

Stempel


 Unterschrift d. amtlich aner. Sachverständigen

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.: P046183009206 80 vom 18.03.2019
 Fahrzeug-Ident.-Nr.: WPOZZZ99ZTS313957
 Seite 1 von 2

Bau- und Betriebsvorschriften		Bewertung ¹⁾
Paragrah (§)	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	Geräusentwicklung	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



Paragraph (§)	Bau- und Betriebsvorschriften Kurztext	Bewertung ^{*)}
57c, 57d	Geschwindigkeitsbegrenzer	N/A
58	Geschwindigkeitsschilder	N/A
59	Schilder, Fahrzeug-Identifizierungsnummer	Vorschriftsmäßig
59a	Übereinstimmung mit der Richtlinie 96/53/EG	N/A
61	Halteeinrichtungen, Fußstützen und Ständer	N/A
62	elektrisch angetriebene Kraftfahrzeuge	N/A

*) N/A Die Bau- oder Betriebsvorschrift ist nicht anwendbar (z.B. System Baugruppe oder Bauteil nicht verbaut) oder sie bleibt von einer technischen Änderung unberührt und/oder ist über die bisherige Fahrzeuggenehmigung nachgewiesen.



Nachweis über die Durchführung der AU nach Anlage VIII StVZO



Datum: 15.03.2019 10:20:35

Auto-Krage-GmbH
Richardstr. 95
12043 Berlin

Tel.: 030-687 21 95
Fax:

Messprogramm: G-Kat **Kraftstoffart:** Benzin

Fahrzeug-Ident.-Daten

Amtliches Kennzeichen:	keine Zulassung	Erstzulassung:	11.03.1996
Kilometerstand:	108583	Schlüssel-Nr. zu 1 / Feld 14.1:	ohne
Emissionsklasse:		Schlüssel-Nr. zu 2 / Feld 2.1:	0583
Fzg-Hersteller:	Porsche	Schlüssel-Nr. zu 3 / Feld 2.2:	451
Fzg-Typ:	993		
Fzg-Ident-Nummer:	WPOZZ99ZTS313957 #		

Messergebnis	Einheit	Fzg-Solldaten Min.	Fzg-Solldaten Max.	Fzg-Istdaten	Ergebnis
--------------	---------	-----------------------	-----------------------	--------------	----------

Funktionsprüfung Abgas

Konditionierung					
Motortemperatur	°C	60		60	# i.O.
Zündzeitpunkt	°Kw				
Kat-Konditionierung	s	30		30	
Konditionierungsdrehzahl	1/min	3000		3360	

Bei erhöhter Drehzahl

Drehzahl	1/min	2500	3200	3080	i.O.
CO	%Vol		0.30	0.17	i.O.
Lambda		0.970	1.030	0.997	i.O.

Bei Leerlaufdrehzahl

Drehzahl	1/min	780	980	910	i.O.
CO	%Vol		0.50	0.32	i.O.

Regelkreisprüfung, Grundverfahren 1 Auslenkung(en), Gesamtergebnis

Drehzahl	1/min	660	1260	920	i.O.
Ausgangswert	$\lambda = 0.996$				$\Delta \lambda = 0.03$
Störgröße ein	$\Delta \lambda$ erkannt		$\Delta \lambda$ ausgeregelt		$\lambda = 1.020$
Störgröße aus	$\Delta \lambda$ —		$\Delta \lambda$ ausgeregelt		$\lambda = 1.006$

Ergebnis

Funktionsprüfung Abgas i.O.
Gesamtergebnis BESTANDEN

Erläuterungen

Hinweis: Dieser Nachweis ist innerhalb der nächsten 2 Kalendermonate bei der Hauptuntersuchung vorzulegen, ansonsten verliert er seine Gültigkeit.

Mangel-Nr. 813 der HU-Richtlinie (Mängel nach Nr. 4.4 der AU-Richtlinie, die behoben wurden):

Nein

Erkannte, aber nicht behobene Mängel nach Nr. 5.3 der AU-Richtlinie:

Kontrollnummer: BE-1-01-2852-21

Prüfer: Hr. Krage



Unterschrift

Stempel

Geeichter Messwert: CO, CO2, HC, O2

	Bezeichnung	SN/SSN	Version	Stand	Hersteller
Bedienerführung	DSS AU-DE		V5.12 LF5.01	10/2017	AVL DiTEST GmbH
Solldaten				III/2017	
AU-Messgerät	MHC 218/222	5102	02/20/01		AVL DiTEST GmbH