

195796



Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II



(Fahrzeugbrief)

Свидетелството за регистрация - Част II / Permiso de circulación, Parte II / Ověřovací o registraci - Část II / Registreringsattest, Del II / Registreringsattest, Osa II / Άδεια κυκλοφορίας/Πιστοποιητικό Εγγραφής, Μέρος II / Registration certificate, Part II / Certificat d'immatriculation, Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione, Parte II / Registrācijas apliecība, II. daļa / Registrācijas liudzimas, II. daļa / Forgalmi engedély, II. rész / Certificat sa' Registrazzjoni, It-Il Parti / Kentekenbewijs, Deel II / Dowód Rejestracyjny, Część II / Certificado de matrícula, Parte II / Certificat de înmatriculare Parte II / Ověřování o evidenci, Část II / Prometno dovoljenje, Del II / Reģisterlīdzeklis, Osa II / Registreringsbeviset, Del II

Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amtliches Kennzeichen	B MP 2032	
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	22.08.2020	(1) Anzahl der Vorhalter
C.3.1 C.6.1	Name oder Firmennamen	I	
C.3.2 C.6.2	Vorname(n)	I	
C.3.3 C.6.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	10789 Berlin	
C.4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.		
I	Datum	22.08.2020	Datum

Berlin Bundeshauptstadt
Im Auftrag
J. Lobschies

← Nur zur Nutzung des Sicherheitscodes im internetbasierten Zulassungsverfahren freilegen. Dokument nur unbeschädigt gültig.

F S 303603

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	Porsche		(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers	
	Typ	95B			
D.2	Variante	JM22			
	Version	7100000			
D.3	Handelsbezeichnung(en)	Macan S			
(2)	Hersteller-Kombibehzeichnung	Porsche			
(2.1)	Code zu (2)	0583	(2.2) Code zu (2) mit Prüfziffer	AKX000064	
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	WP1ZZZ95ZLLB81261		(3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer	8
J	Fahrzeugklasse	M1	(4) Art des Aufbaus	AC	
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl. Kombilimousine		(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsbehörde):	
R	Farbe des Fahrzeugs	GRAU		(11) Code zur R	7
P.1	Hubraum in cm ³	2995	P.2 P.4 Normleistung in kW (Beschleunigung bei max. Drehmoment)	260.00 / 6400	
P.3	Energieeffizienzklasse	Benzin		(10) Code zu P.3	0001
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e13*2007/46*1165*15		(6) Datum der Typgenehmigung	17.12.2019
(17)	Methoden zur Betriebsüberprüfung	K		Unterschrift: <i>J. Lobschies</i> (IV. Lobschies)	
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde				

Dr. Ing. h. c. F. Porsche
Aktiengesellschaft
70435 Stuttgart-Zuffenhausen
Datum: 13.07.2020

(Dr. Lobschies)

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)



Dr. Lobschies

Zulassungsbescheinigung Teil I

(Fahrzeugschein)

Nr. **B-S-2-235/20-00881**

Europäische
Gemeinschaft **(D)** Bundesrepublik
Deutschland

Registrazioanaren beraburtegia - Part 1 / Permiso de circulación, Parte 1 /
Ovychčani a registraci - Část 1 / Registrovegezet, Del 1 /
Registrazioanaren beraburtegia, Oci 1 / Aizua irabazteko baimenaren zatia, Parte 1 /
Mozio 1 / Registration certificate, Part 1 / Certificat d'immatriculation, Partie 1 /
Promoção dozevole 1 / Carta de circulación, Parte 1 / Registracija avtochla,
1. dela / Registracija avtomobila 1. dela / Registrovegezet, Del 1 / Registracija
avto / Registracija avtomobila 1. dela / Dokument Registracyjny,
Część 1 / Certificado de matricula, Parte 1 / Certificat de înmatriculare, Partea 1 /
Ovychčani a evidenci, Část 1 / Prometno dovoljenje, Del 1 /
Rekisteritodistus, Oci 1 / Registrationsbevis, Del 1

A Antefacto Renzschet

B MP 2032

10789 Berlin

X kachete (HU
(Mónac und Jahr)

08/2023 / Datum: **22.08.2020**

Cač da mobar oti Zulassungsbescheinigung wie nicht im Eigentümer des
Fahrzeugs eingetragen.

B 22.08.2020 21 0583 22 AKX000064
J M1 4 AC
E WP1ZZZ95ZLLB81261 3 8
D1 Porsche
95B
D2 JM22
7100000
-
D3 Macan S
2 PORSCHE
Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.
Kombilimousine
715/2007*2018/1832DG
EURO6;WLTP;DG;PI/CI; M, N1 I
Benzin
0001 143 36DG P1 2995
C P.4:5400-6400*7.2/8.2:130 B.ANHÄNGERBETRIEB*18:BIS 469
6*19:BIS 1947*20:BIS 1655*WW.AHK LT.EGTG*

1	2	3	2	260/6400	7	254
18	4681-4681	19	1923-1923			
20	1589-1589	6	1940-1940			
12	-	13	96	Q	-	
17	256	51	2580	52	2580	
25	1290	72	1350	73	-	
31	1290	82	1350	83	-	
41	90	42	3750	43	70	
51	2400	52	750	53	5	52 -
151	265/40 R 21	101Y	C	1		
152	295/35 R 21	103Y	C	1		
153	-					
R	Grau	11	7			
K	e13*2007/46*1165*15					
E	17.12.2019	17	K	18	FS303603	
21	-					

2. Vollelektrische und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)
 Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert): Wh/km
 Elektrische Reichweite: km
3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: Ja
 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e1 02
 3.2. Gesamt-Einsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen: 2.0 g/km
 3.2.1. NEFZ Gesamt-Einsparungen (falls zutreffend): g/km
 3.2.2. WLTP Gesamt-Einsparungen (falls zutreffend): g/km
4. Alle Antriebsarten außer vollelektrische Fahrzeuge

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Niedrig	351 g/km	15.4 l/100 km
Mittel	249 g/km	11.0 l/100 km
Hoch	222 g/km	9.7 l/100 km
Extra Hoch	253 g/km	11.1 l/100 km
Kombiniert	256 g/km	11.2 l/100 km
Gewichtet, Kombiniert	g/km	l/100 km

5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge
- 5.1. Vollelektrische Fahrzeuge
 Stromverbrauch: Wh/km
 Elektrische Reichweite: km
 Elektrische Reichweite innerorts: km
- 5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge
 Stromverbrauch (EC ^{AC gewichtet}): Wh/km
 Elektrische Reichweite (EAER): km
 Elektrische Reichweite Stadt (EAER _{Stadt}): km

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:
 52. Anmerkungen:

#NO 5:4696##NO 6:1947##NO 7:1655##NO 16.1:+100 b.Anhängerbetrieb##NO 16.2:+130
 b.Anhängerbetrieb##NO 27.1:260.00/5400-6400##NO 35:V:235/60 R18 103
 W#8.0Jx18/ET21##H:255/55 R18 105 W#9.0Jx18/ET21 nicht in Verbind.m.Keramik-/
 beschichtetem Bremssystem (PCCB/PSCB)##V:235/60 R18 103 V
 M+S#8.0Jx18/ET21##H:255/55
 R18 105 V M+S#9.0Jx18/ET21 nicht in Verbind.m.Keramik-/ beschichtetem Bremssystem
 (PCCB/PSCB)##V:235/55 R19 101 Y#8.5Jx19/ET21##H:255/50 R19 103
 Y#9.0Jx19/ET21##V:235/55 R19 101 V M+S#8.5Jx19/ET21##H:255/50 R19 103 V
 M+S#9.0Jx19/ET21##V:265/45 R20 104 Y#9.0Jx20/ET26##H:295/40 R20 106
 Y#10.0Jx20/ET19
 nur in Verbindung mit Hinterachs-Radhausverbreiterung##V:265/45 R20 104 V
 M+S#9.0Jx20/ET26##H:295/40 R20 106 V M+S#10.0Jx20/ET19 nur in Verbindung mit
 Hinterachs-Radhausverbreiterung##V:265/40 R21 101 Y#9.5Jx21/ET27##H:295/35 R21 103
 Y#10.0Jx21/ET19 nur in Verbindung mit Hinterachs-Radhausverbreiterung##NO
 44:E13*55R00*55R01*3613#

0583AKX 00006 Vermerke des Herstellers
 1110040 Für dieses Fahrzeug wurde auch eine Zulassungsbescheinigung Teil II mit der Nummer
 FS303603 erstellt



PORSCHE

EG-Übereinstimmungsbescheinigung

gültig für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner Heinz Alexy (Leiter Kundenauftragssteuerung) bestätigt hiermit,
 dass das unten bezeichnete Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke: Porsche
 0.2. Typ: 95B
 Variante: JM22
 Version: 7100000
 0.2.1. Handelsbezeichnung: Macan S
 0.2.3. Kennungen:
 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-1-WP1-2018-0002
 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: ATCT-1-WP1-2018-0002
 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: 1-POR-4162262130102-0000
 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-1-WP1-2018-0002
 0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung:
 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: EV-C_65_8K0198-WP1-1
 M1
 0.4. Fahrzeugklasse:
 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:
 Dr.Ing.h.c.F.Porsche AG, Porscheplatz 1,
 70435 Stuttgart
 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
 An der linken od.rechten B-Säule
 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
 Unter dem rechten Vordersitz
 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WP1ZZZ95ZLLB81261

mit dem in der am 17.12.2019
 erteilten Genehmigung e13*2007/46*1165*15
 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und

zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechtsverkehr
 in denen metrische Einheiten für das
 Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten
 für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Stuttgart-Zuffenhausen 13.07.2020
 (Ort) (Datum)

(Unterschrift)

B-MP 2032
 22. AUG. 2020

195796

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: **2**
und Räder: **4**
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):
2, Achse 1/2, nicht trennbar

Hauptabmessungen

4. Radstand: **2807 mm**
- 4.1. Achsabstände:
1-2: **2807 mm**
5. Länge: **4681 mm**
6. Breite: **1923 mm**
7. Höhe: **1589 mm**

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand: **1940 kg**
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **2068 kg**
16. Technisch zulässige Höchstmassen
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **2580 kg**
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse:
1. **1290 kg**
2. **1350 kg**
- 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **4980 kg**
18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
- 18.1. Deichselanhängers: **kg**
- 18.3. Zentralachsanhängers: **2400 kg**
- 18.4. Ungebremsten Anhängers: **750 kg**
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **96 kg**

Antriebsmaschine

20. Hersteller des Motors: **Dr.Ing.h.c.F. Porsche**
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: **DLZ**
22. Arbeitsverfahren: **Fremdzündung/4-Takt**
23. Reiner Elektroantrieb: **Nein**
- 23.1. Art des (Elektro-)Hybridfahrzeugs: **Nein**
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: **6 in V-Form**
25. Hubraum: **2995 cm³**
26. Kraftstoff: **Benzin**
- 26.1. Fahrzeug mit **mono fuel**
27. Höchstleistung
- 27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor): **260.00 kW bei 6400 min⁻¹**
- 27.2. Höchste Stundenleistung (Elektromotor): **kW**
- 27.3. Höchste Nennleistung (Elektromotor): **kW**
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor): **kW**
28. Getriebe (Typ): **automatisch**

28.1 Übersetzungsverhältnisse		28.1.2 Übersetzung des Achsgetriebes	
1. Gang		1. Gang	
2. Gang		2. Gang	
3. Gang		3. Gang	
4. Gang		4. Gang	
5. Gang		5. Gang	
6. Gang		6. Gang	
7. Gang		7. Gang	
8. Gang		8. Gang	

Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit: **254 km/h**

Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite Achse 1: **1659 mm**
Achse 2: **1660 mm**
35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/ Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
Achse 1 **265/40 R 21 101Y / 9,5Jx21 ET27 / C / C1**
Achse 2 **295/35 R 21 103Y / 10,0Jx21 ET19 / C / C1**

Bremsanlage

36. Anhänger - Bremsanschlüsse:

Aufbau

38. Code des Aufbaus: **AC Kombilimousine**
40. Farbe des Fahrzeugs: **GRAU**
41. Anzahl und Anordnung der Türen: **4,2 links,2 rechts**
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): **5**
- 42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind):
- 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:

Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel
Standgeräusch: **90.00 dB(A)** bei Motorendrehzahl: **3750 min⁻¹**
Fahrergeräusch: **70.00 dB(A)**
47. Abgasnorm **Euro 6DG**
- 47.1. Parameter für die Emissionsmessung von V_{ind}
- 47.1.1. Prüfmasse: **2142 kg**
- 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten
- 47.1.3.0. f₀: **279.6 N**
- 47.1.3.1. f₁: **0.72 N/(km/h)**
- 47.1.3.2. f₂: **0.04266 N/(km/h)²**
- 47.2. Fahrzyklus
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse (1/2/3a/3b): **3b**
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f_{dpc}): **0**
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: **nein**
48. Abgasemissionen:

Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:

715/2007*2018/1832DG

1.2. PRUEFVERFAHREN: Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WLTP-Spitzenwerte) oder WHSC (Euro VI)

CO: **400.5 mg/km** THC: **23.0 mg/km** NMHC: **20.7 mg/km**

NOx: **17.2 mg/km** THC + NOx: **mg/km** NH₃: **mg/km**

Partikelmasse: **0.31 mg/km** Partikelzahl: **2.23x10¹¹ /km**

- 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):

- 48.2. Erklärter maximaler RDE-Wert (falls zutreffend):

Vollständige RDE-Fahrt: NOx: **126 mg/km** Partikelzahl: **6.00x10¹¹ /km**

Innerstädtische RDE-Fahrt: NOx: **126 mg/km** Partikelzahl: **6.00x10¹¹ /km**

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen	Kraftstoffverbrauch
Innerorts	258 g/km	11.3 l/100 km
Außerorts	172 g/km	7.5 l/100 km
Kombiniert	204 g/km	8.9 l/100 km
Gewichtet, kombiniert	g/km	l/100 km

Abweichungsfaktor (falls zutreffend): **-**

Differenzierungsfaktor (falls zutreffend): **-**