



Свидетелството за регистрация - Част II / Permiso de circulación, Parte II / Osvedčenie o registrácii - Časť II / Registreringsattest, Del II / Registreerimistunnistus, 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 / Reģistrācijas apliecība, II. daļa / Registrācijas liudijimas, II daļa / Forgalmi engedély, II. Rész / Certificat ta' Registrazzjoni, It-Parti / Kentekenbewijs, Deel II / Dowód Rejestracyjny, Część II / Certificado de matricula, Parte II / Certificat de immatriculare, Partea II / Osvedčenie o evidencii, Časť II / Prometno dovoljenje, Del II / Reģistrārintitodis, Osa II / Registreringsbeviset, Del II

A	Ämtliches Kennzeichen	SI DJ3694			
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	14.07.2022	(1)	Anzahl der Vorhalter	0
C.3.1 C.6.1	Name oder Firmenname	Keuchel			
C.3.2 C.6.2	Vorname(n)	Daniel			
C.3.3 C.6.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	Eichener Str. 99 57223 Kreuztal			
C.4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.				
I	Datum	14.07.2022		I	Datum



Kreis Siegen-Wittgenstein
Der Landrat
Amt für öffentliche Sicherheit
und Ordnung
Im Auftrag

← Nur zur Nutzung des Sicherheitscodes
im internetbasierten Zulassungsver-
fahren freilegen. Dokument nur
unbeschädigt gültig.

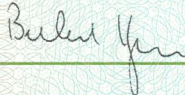


JMZKF6WE690265585

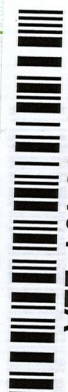
GH592992

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	Mazda				(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers KFZ befindet sich im zollrechtlich freien Verkehr der europäischen Gemeinschaft
D.2	Typ	KF				
	Variante	6WE				
	Version	6EW0BA				
D.3	Handelsbezeichnung(en)	Mazda CX-5				IVI-CoC-Datensatz vorhanden Fahrzeug nach WLTP-Messverfahren homologiert
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	Mazda (J)				
(2.1)	Code zu (2)	7118	(2.2) Code zu D.2 mit Prüfwert	AHC 00057	5	(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber):  mazda MAZDA MOTORS (DEUTSCHLAND) GMBH 51371 LEVERKUSEN Datum: 21.06.2022 Unterschrift: 
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	JMZKF6WE690265585		(3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnum.	6	
J	Fahrzeugklasse	M1	(4) Art des Aufbaus	AC		
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl. Kombilimousine				
R	Farbe des Fahrzeugs	Grau		(11) Code zu R	7	
P.1	Hubraum in cm ³	1998	P.2 Nennleistung in kW P.4 Nenndrehzahl bei min ⁻¹	121 / 6000		
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Benzin	(10) Code zu P.3	0001		
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e13*2007/46*1803*15		(6) Datum zu K	2021-12-10	
(17)	Merkmal zur Betriebs-erlaubnis					
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:					

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbe



50 / 138 104 LEA

www.PS-Team.de



ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner	Yasuhiro Nishino Program Manager Quality Division	Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers	Mazda Motor Europe GmbH European R&D Centre Hiroshimastr. 1 D-61440 Oberursel/Ts. Deutschland JMZKF6WE690265585
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug			
0.1. Fabrikmarke (Hersteller Firmenname)	Mazda	0.9.	
0.2. Typ	KF	0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer	
Variante	6WE	0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs	11 April 2022
Version	6EW0BA	in jeder Hinsicht übereinstimmt mit dem e13*2007/46*1803*15	
Handelsbezeichnung	Mazda CX-5	am 10 Dezember 2021	
0.2.1. Kennungen	IP-13_2019_017-JMZ-1	beschriebenen Typ und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr	
0.2.3.1. Interpolationsfamilie	AT-13_KE30-JMZ-1	in Mitgliedstaaten	
0.2.3.2. ATCT-Familie	13-MAZ-0012-00	mit Rechtsverkehr	
0.2.3.3. PEMS-Familie	RL-13_KE29-JMZ-1		
0.2.3.4. Fahrwiderstandsfamilie	---		
0.2.3.5. Fahrwiderstandsmatrix-Familie	---		
0.2.3.6. Familie mit periodischer Regenerierung	---		
0.2.3.7. Verdunstungsprüffamilie	EV-13_GJ27-JMZ-1		
0.4. Fahrzeugklasse	M1		
0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers	Mazda Motor Corporation Hiroshima Japan	Geschwindigkeitsmesser mit metrischen Einheiten für den Tachometer und metrische Einheiten für den Wegstreckenzähler.	
0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder	auf der B-Säule	Hiroshima Ort	11 April 2022 Datum
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Ident.- Im Fussraum vorne rechts Nr.		Für dieses Fahrzeug wurde von Mazda Motors (Deutschland) GmbH eine Zulassungsbescheinigung Teil II mit der Nummer GH 592 992 erstellt.	


Unterschrift

Wichtig
Bitte dieses Dokument sicher aufbewahren. Dieses Dokument kann aus zulassungstechnischen Gründen in anderen EG Mitgliedstaaten verlangt werden.

- | | | |
|-------|--|-----------------------------|
| 1. | Anzahl der Achsen und Räder | 2 / 4 |
| 3. | Antriebsachsen (Anzahl, Lagen, gegenseitige Verbindung) | 1 / Achse1 / nein |
| 3.1. | Fahrzeug ist | nicht automatisiert |
| 4. | Radstand (mm) | 2700 |
| 4.1. | Achsabstände: 1-2 / 2-3 / 3-4 (mm) | --- |
| 5. | Länge (mm) | 4575 |
| 6. | Breite (mm) | 1845 |
| 7. | Höhe (mm) | 1680 |
| 13. | Masse in fahrbereitem Zustand (kg) | 1576 |
| 13.2. | Tatsächl. Masse des Fahrzeugs (kg) | 1620 |
| 16. | Technisch zulässige Höchstmassen | |
| 16.1. | Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand (kg) | 2020 |
| 16.2. | Technisch zulässige maximale Masse je Achse 1, 2, 3 (kg) | 1035 / 1085 |
| 16.4. | Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination (kg) | 3820 |
| 18. | Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines | |
| 18.1. | Deichselanhängers (kg) | --- |
| 18.3. | Zentralachsanhängers (kg) | 1800 |
| 18.4. | ungebremsten Anhängers (kg) | 740 |
| 19. | Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt (kg) | 84 |
| 20. | Hersteller der Antriebsmaschine | MAZDA |
| 21. | Baumusterbez. gemäß Kennz. am Motor | PE |
| 22. | Arbeitsverfahren | 4-Takt / Fremdzündverfahren |
| 23. | Reiner Elektroantrieb | nein |
| 23.1. | Art des (Elektro-)Hybridfahrzeugs | nein |
| 24. | Anzahl und Anordnung der Zylinder | 4-in Reihe |
| 25. | Hubraum (cm³) | 1998 |



26.	Kraftstoff	Benzin	
26.1.	Einstoffmotor/bivalenter Antrieb/Flexfuellmotor/Zweistoffmotor	Einstoffbetrieb	
26.2.	nur Zweistoffmotoren	---	
27.	Höchstleistung	121 / 6000	
27.1.	Höchste Nutzleistung (kW) bei (min ⁻¹)	---	
27.3.	Höchste Nenn Elektromotor (kW)	---	
27.4.	Höchste 30-Min. Elektromotor (kW)	Manuell	
28.	Getriebe (Typ)		
28.1.	Übersetzungsverhältnisse		
	1. / 2. / 3. / 4. / 5. / 6. / 7. / 8.		
28.1.1.	3.700 / 1.947 / 1.300 / 1.029 / 0.837 / 0.680 / --- / ---		
28.1.2.	Übersetzung des Achsgetriebes	4.388	
28.1.2.	Übersetzungen des Achsgetriebes		
	1. / 2. / 3. / 4. / 5. / 6. / 7. / 8.		
	--- / --- / --- / --- / --- / --- / --- / ---		
29.	Höchstgeschwindigkeit (km/h)	201	
30.	Spurweite 1, 2, 3 (mm)	1595 / 1595	
35.	Angebrachte Reifen/Felgenkombination	225/55R19 99V, 19x7J ET 45	
	Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten	C	
	Reifenklasse zur CO ₂ Bestimmung	C1	
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse	---	
38.	Code des Aufbaus	AC	
40.	Farbe des Fahrzeugs	grau	
41.	Anzahl und Anordnung der Türen	4; 2 vorne, 2 hinten	
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz)	5; 2 vorne, 3 hinten	
42.1.	Sitz(e), die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt sind	---	
42.3.	Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze	---	
46.	Geräuschpegel		
	Standger. (dB(A)) bei Motordr. (min ⁻¹)	78 / 3750	
47.	Fahrgeräusch (dB(A))	66	
47.1.	Abgasnorm: Euro	6AP	
47.1.1.	Parameter für Emissionsprüfungen von V _{ind}		
47.1.1.1.	Prüfmasse, kg	1688	
47.1.2.	Querschnittsfläche (m ²)	---	
47.1.2.1.	Projizierte Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (cm ²)	---	
47.1.3.	Fahrwiderstandskoeffizienten		
47.1.3.0.	f ₀ , N	109.1	
47.1.3.1.	f ₁ , N/(km/h)	0.655	
47.1.3.2.	f ₂ , N/(km/h) ²	0.04093	
47.2.	Fahrzyklus		
47.2.1.	Fahrzyklusklasse	3b	
47.2.2.	Reduzierungsfaktor (f _{ges})	---	
47.2.3.	Begrenzte Geschwindigkeit	Nein	

48.	Abgasemissionen Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts	715/2007/EC - 2018/1832/EU(AP)	
1.2.	Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) oder WHSC (EURO VI)		
	CO (mg/km)	239.6	NOx (mg/km) 25.9
	THC (mg/km)	21.2	THC + NOx (mg/km) ---
	NMHC (mg/km)	15.9	
	Partikelmasse (mg/km)	0.16	
	Partikelzahl (Anz./km)	1.64E+11	
48.1.	Rauch, korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten (m ⁻¹)	---	
48.2.	Deklarierte maximale RDE-Werte Kompletter RDE Modus		
	NOx (mg/km)	60	Partikelzahl (Anz./km) 6.0E+11
	Innerorts RDE Modus		
	NOx (mg/km)	60	Partikelzahl (Anz./km) 6.0E+11
49.	CO ₂ Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch		
1.	Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen		
	NEFZ-Werte	CO ₂ Emissionen (g/km)	Kraftstoffverbrauch (l/100 km)
	Innerorts	161	7,1
	Außerorts	117	5,1
	Kombiniert	133	5,8
	Gewichtet, kombiniert	---	---
	Abweichungsfaktor	---	---
	Differenzierungsfaktor	---	---
2.	Vollelekt. Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fhrz.		
	Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) (Wh/km)	---	---
3.	Elektrische Reichweite (km)	---	
	Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ja		
	ausgestattet		
3.1.	Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en)	e13 28	
3.2.	Gesamteinsparungen von CO ₂ Emissionen	0.9	
3.2.1.	Einsparungen NEFZ (g/km)	---	
3.2.2.	Einsparungen WLTP (g/km)	0.9	
4.	Alle Antriebsarten außer Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb, gemäß der Verordnung (EU) 2017/1151 der Kommission		
	WLTP-Werte	CO ₂ Emissionen (g/km)	Kraftstoffverbrauch (l/100 km)
	Niedrig	133	8.2
	Mittel	146	6.4
	Hoch	131	5.8
	Höchstwert	164	7.2
	Kombiniert	153	6.8
	Gewichtet, kombiniert	---	---

49.	5.	Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge, nach der VO (EU) 2017/1151 der Kommission	
5.1.	5.1.	Vollelektrische Fahrzeuge	---
		Stromverbrauch (Wh/km)	---
		Elektrische Reichweite (km)	---
		Elektrische Reichweite innerorts (km)	---
5.2.	5.2.	Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge	---
		Stromverbrauch (EC _{AC, gewichtet}) (Wh/km)	---
		Elektr. Reichweite (EAER) (km)	---
		Elektr. Reichweite (EAER city) (km)	---
51.	51.	Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung Bezeichnung gemäß Anhang I Teil A Nummer 5 der Verordnung (EU) 2018/858	---
52.	52.	Anmerkungen	---
		Zus. Reifen-Felgenkombin. techn. Parameter (keine Bezugnahme auf RR)	---

Änderungen der serienmäßig verbauten Reifengröße erfordert ggf. weitere Anpassungen am Fahrzeug. Bitte kontaktieren Sie einen Fachbetrieb. Wir empfehlen einen Mazda Service Partner



