



Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II



(Fahrzeugbrief)

Свидетелството за регистрация - Част II / Permiso de circulación: Parte II / Osvedčení o registraci - Část II / Registreringsattest: Del II / Registrerimistunnistus: 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 liudijimas: II dalis / Forgalmi engedély: II. rész / Certificat ta' Registrazzjoni: It-II Parti / Kentekenbewijs: Deel II / Dowód Rejestracyjny: Część II / Certificado de matrícula: Parte II / Osvedčenie o evidencii: Cast' II / Prometno dovoljenje: Del II / Rekisteröintitodistus: Osa II / Registreringsbeviset: Del II

Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amtliches Kennzeichen	L PW2889	
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	04.11.2015	(1) Anzahl der Vorhalter 0
C.3.1 C.6.1	Name oder Firmenname	Birnbaum	
C.3.2 C.6.2	Vorname(n)	Anja	
C.3.3 C.6.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	Paul-Küstner-Straße 25 04177 Leipzig	
C.4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.		
I	Datum	04.11.2015	Datum
		 STADT LEIPZIG KFZ-ZULASSUNGSBÜRO 04317 LEIPZIG IM AUFTRAG	

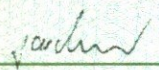


JMZDKFW7620122566

WQ335480

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	Mazda	(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers
	Typ	DJ1	Verzollung im Sammelzollverfahren zugelassen
D.2	Variante	FW7	
	Version	62W0	
D.3	Handelsbezeichnung(en)	Mazda CX-3	
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	MAZDA (J)	
(2.1)	Code zu (2)	7118	(2.2) Code zu D.2 mit Prüfziffer AGV 00004 1
E *	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	JMZDKFW7620122566	(3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer X
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. Genehmigungsinhaber):
R	Farbe des Fahrzeugs	Rot	(11) Code zu R 3
P.1	Hubraum in cm³	1998	P.2 Nennleistung in kW 110 / 6000 P.4 Nenndrehzahl bei min⁻¹
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Benzin	(10) Code zu P.3 0001
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e1*2007/46*1335*04	(6) Datum 2015-04-10
(17)	Merkmal zur Betriebserlaubnis	K	Datum: 20.10.2015 Unterschrift: 
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:		



MAZDA MOTORS (DEUTSCHLAND) GMBH
51371 LEVERKUSEN



12 / 030 951 LEA

122566

JMZDKFW76201225661



EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner

Kenji Nishimura
General Manager
Quality Assurance Department

bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1	Fabrikmarke (Hersteller Firmenname)	Mazda
0.2	Typ	DJ1
	Variante	FW7
	Version	62W0
0.2.1	Handelsbezeichnung	Mazda CX-3
0.4	Fahrzeugklasse	M1
0.5	Firmenname und Anschrift des Herstellers	Mazda Motor Corporation Hiroshima Japan
0.6	Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder	auf der B-Säule
	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Ident.-Nr.	Im Fussraum vorne
0.9	Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers	Mazda Motor Europe GmbH European R&D Centre Hiroshimastr. 1 D-61440 Oberursel/Ts. Deutschland
0.10	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	JMZDKFW7620122566

in jeder Hinsicht übereinstimmt mit dem in der erteilten Genehmigung am
e1*2007/46*1335*04
10 April 2015

beschriebenen Typ und zur fortwährenden Teilnahme am

mit Rechtsverkehr / Geschwindigkeitsmesser

mit metrischen Maßeinheiten zugelassen werden kann.

Hiroshima
Ort
20 Oktober 2015
Datum

K. Nishimura
Unterschrift

Für dieses Fahrzeug wurde von Mazda Motors (Deutschland) GmbH eine Zulassungsbescheinigung Teil II mit der Nummer **WQ 335 480** erstellt.

HINWEIS:

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)	2 / Achse1 und 2 / permanenter Vierradantrieb
4	Radstand (mm)	2570
4.1	Achsabstände: 1-2 / 2-3 / 3-4 (mm)	---
5	Länge (mm)	4275
6	Breite (mm)	1765
7	Höhe (mm)	1535
13	Masse in fahrbereitem Zustand (kg)	1310
13.2	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs (kg)	1368
16	Technisch zulässige Höchstmassen:	
16.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand (kg)	1760
16.2	Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1, 2, 3) (kg)	925 / 905
16.4	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination (kg)	2960
18	Techn. zul. max. Anhängemasse bei Beförderung eines:	
18.1	Deichselanhängers (kg)	---
18.3	Zentralachsanhängers (kg)	1200
18.4	ungebremsten Anhängers (kg)	645
19	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt (kg)	75
20	Hersteller der Antriebsmaschine	MAZDA
21	Baumusterbez. gemäß Kennz. am Motor	PE
22	Arbeitsverfahren	4-Takt / Fremdzündverfahren
23	Reiner Elektroantrieb	nein
23.1	Hybrid-(Elektro-) Fahrzeug	nein
24	Anzahl und Anordnung der Zylinder	4-in Reihe
25	Hubraum: (cm3)	1998
26	Kraftstoff	Benzin
26.1	Fahrzeug mit	Einstoffbetrieb
27	Höchstleistung	
27.1	Nennleistung (kW/min-1)	110 / 6000
27.2	Höchste Stunden Elektromotor (kW)	---
27.3	Höchste Nenn Elektromotor (kW)	---
27.4	Höchste 30-Minuten Elektromotor (kW)	---
29	Höchstgeschwindigkeit (km/h)	200
30	Spurweite 1, 2, 3 (mm)	1525 / 1520
35	Reifen-/Radkombination	215/50R18 92V, 18 x 7J ET 50
36	Anhänger-Bremsanschlüsse	---
38	Code des Aufbaus	AC (Kombi)
40	Farbe des Fahrzeugs	rot
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: Standgeräusch (dB(A)) bei Motordrehzahl (min-1)	76 / 3750
	Fahrgeräusch (dB(A))	72.4
47	Abgasnorm: Euro	6W
48	Abgasverhalten (Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts)	715/2007/EC - 136/2014/EU(W)
1.1	Prüfverfahren: Typ I	
	CO (g/km):	---
	HC (g/km):	---
	Partikelmasse (g/km):	---
	Rauchgastrübung (ELR) (1/m):	---
1.2	Prüfverfahren: Typ I	6W
	CO (mg/km):	228.2
	THC (mg/km):	34.3
	NMHC (mg/km):	28.2
	Partikelmasse (mg/km):	1.51
	Partikelzahl (Nr./km):	2.71E+12
48.1	Rauch (korrigierter Wert Absorptionskoeffizienten) (1/m)	---
49	CO2-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:	
1.	Alle Antriebsarten außer reinen	
	CO2 -Emissionen (g/km):	
	Kraftstoffverbrauch (l/100 km):	
	Innerorts:	190
	Außerorts:	127
	Kombiniert:	150
	gewichtet, kombiniert:	---
2.	Reine Elektro Fhrz. / extern aufladbare Hybridelektro Fhrz.	
	Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) (Wh/km)	---
	Elektrische Reichweite (km)	---
3.	Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:	---
3.1.	Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):	---
3.2.	Gesamteinsparungen von CO2-Emissionen durch die Ökoinnovation(en):	---
51	Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5	---
52	Anmerkung	215/60R16 95V, 16 x 6 1/2J ET 50 wahlweise



L PW 2889
04. NOV. 2015
Leipzig

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

EEC CERTIFICATE OF CONFORMITY
EWG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
CERTIFICAT DE CONFORMITE CEE
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CEE
CERTIFICATO DI CONFORMITA' CEE
CERTIFICADO CEE DE CONFORMIDADE
EEG-CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING
EØF-TYPEATTEST
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΟΚ
EY MÄÄRÄYSTENMUKAISUUSTODISTUS
EEC REGISTRERINGSHANDUNG

COC

Certificate of Conformity

