

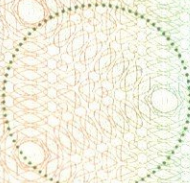


**Europäische Gemeinschaft  
Bundesrepublik Deutschland  
Zulassungsbescheinigung Teil II**

**D****(Fahrzeugbrief)**

Свидетелство за регистрация - Част II / Permiso de circulación. Parte II / Osvđenčen o registraci - Čast II / Registreringsattest. Del II / Registreerimistunnustus. Osa II / Адса киклодорада/Пистолотипкó Бүтээгдэх Мэдээ II / Registration certificate. Part II / Certificat d'immatriculation. Partie II / Prometha dozvola II / Carta di circolazione. Parte II / Reģistrācijas apliecība. II. daļa / Registracijos liudijimasis. II dals / Forgalmi engedély. II. Rész / Certifikat ta' Registrazzjoni. It-II Parti / Kentekenbewijs. Deel II / Dowód Rejestracyjny. Część II / Certificado de matrícula. Parte II / Certificat de immatriculare Partea II / Osvedčenie o evidenci. Časť II / Prometno dovoljenje. Del II / Rekisterointitodistus. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

**Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!**

A	Amtliches Kennzeichen	<b>L PW2889</b>		
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	I Datum	
		 <b>STADT LEIPZIG</b> <b>ZULASSUNGSBEHÖRDE</b> <b>04317 LEIPZIG</b> <b>IM AUFTRAG</b>		



JMZDKFW7620122566\*

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

**WQ335480**

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

D.1	Marke	Mazda		
D.2	Typ	DJ1		
	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-Identifizierungsnumm. X		
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	Rot (11) Code zu R 3		
P.1	Hubraum in cm³	1998	(P.2) Nennleistung in kW	(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 zur K	2015-04-10
(17)	Merkmal zur Betriebs Erlaubnis	K		
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:			

(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers  
Verzollung im Sammelzollverfahren zugelassen

(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber):  
**mazda**  
MAZDA MOTORS (DEUTSCHLAND) GMBH  
51371 LEVERKUSEN  
Datum: 20.10.2015  
Unterschrift: 



12 / 030 951 LEA



122566

JMZDKFU7620122566

**EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG**  
für vollständige Fahrzeuge



**mazda**

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 auf der B-Säule der vorgeschriebenen Schilder

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Ident.- Im Fussraum vorne Nr.

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 20 Oktober 2015  
Ort 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	42.1	Sitz(e), die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt sind	---	
3	Antriebsachsen (Anzahl, Lagen, gegenseitige Verbindung)	2 / Achse1und 2 / permanenter Vierradantrieb	42.3	Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze	---	
4	Radstand (mm)	2570	46	Geräuschpegel: Standgeräusch (dB(A)) bei Motordrehzahl (min-1)	76 / 3750	
4.1	Achsabstände: 1-2 / 2-3 / 3-4 (mm)	---	47	Fahrgeräusch (dB(A))	72.4	
5	Länge (mm)	4275	48	Abgasnorm: Euro	6W	
6	Breite (mm)	1765		Abgasverhalten (Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts)	715/2007/EC - 136/2014/EU(W)	
7	Höhe (mm)	1535	1.1	Prüfverfahren: Typ I		
13	Masse in fahrbereitem Zustand (kg)	1310	CO (g/km):	---	NOx (g/km):	---
13.2	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs (kg)	1368	HC (g/km):	---	HC + NOx (g/km):	---
16	Technisch zulässige Höchstmassen:	1760	Partikelmasse (g/km):	---		
16.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand (kg)	1760	Rauchgastrübung (ELR) (1/m):	---		
16.2	Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1, 2, 3) (kg)	925 / 905	1.2	Prüfverfahren: Typ I	6W	
16.4	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination (kg)	2960	CO (mg/km):	228.2	NOx (mg/km):	7.2
18	Techn. zul. max. Anhängemasse bei Beförderung eines:		THC (mg/km):	34.3	THC + NOx (mg/km):	---
18.1	Deichselanhängers (kg)	---	NMHC (mg/km):	28.2		
18.3	Zentralachsanhängers (kg)	1200	Partikelmasse (mg/km):	1.51		
18.4	ungebremsten Anhängers (kg)	645	Partikelzahl (Nr./km):	2.71E+12		
19	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt (kg)	75	48.1	Rauch (korrigierter Wert Absorptionskoeffizienten) (1/m)	---	
20	Hersteller der Antriebsmaschine	MAZDA	49	CO2-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:		
21	Baumusterbez. gemäß Kennz. am Motor	PE	1.	Alle Antriebsarten außer reinen		
22	Arbeitsverfahren	4-Takt / Fremdzündverfahren	CO2 -Emissionen (g/km):	Kraftstoffverbrauch (l/100 km):		
23	Reiner Elektroantrieb	nein	Innerorts:	190	8.1	
23.1	Hybrid-(Elektro-) Fahrzeug	nein	Außenorts:	127	5,5	
24	Anzahl und Anordnung der Zylinder	4-in Reihe	Kombiniert:	150	6,4	
25	Hubraum: (cm <sup>3</sup> )	1998	gewichtet, kombiniert:	---	---	
26	Kraftstoff	Benzin	2.	Reine Elektro Fhrz. / extern aufladbare Hybridelektro Fhrz. Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) (Wh/km)	---	
26.1	Fahrzeug mit	Einstoffbetrieb	Elektrische Reichweite (km)	---		
27	Höchstleistung	110 / 6000	3.	Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:	---	
27.1	Nennleistung (kW/min-1)	---	3.1.	Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):	---	
27.2	Höchste Stunden Elektromotor (kW)	---	3.2.	Gesamteinsparungen von CO2-Emissionen durch die Ökoinnovation(en):	---	
27.3	Höchste Nenn Elektromotor (kW)	---	Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5			
27.4	Höchste 30-Minuten Elektromotor (kW)	---	Anmerkung			
29	Höchstgeschwindigkeit (km/h)	200	215/60R16 95V, 16 x 6 1/2J ET 50 wahlweise			
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				

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

L PW 2899  
04. NOV. 2015  
Ostdeutsche Zulassungs- und Führerausbildungs-  
Fachschule Leipzig  
Fahrzeugsicherheit und Passkontrolle

# COC

Certificate of Conformity

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 REGISTRERINGSHANDUNGR

