# getcoc

## HONDA

EC CERTIFICATE OF CONFORMITY EG ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CE CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CE EG CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING EF OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ EG INTYG OM ÖVERENSSTÄMMELSE EY VAATIMUSTENMUKAISUUSTODISTUS EÜ VASTAVUSSERTIFIKAAT ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EK MEGFELELŐSÉGI IGAZOLÁS **EB ATITIKTIES LIUDIJIMAS** EK ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS CERTIFIKAT TA' KONFORMITÀ TAL-KE ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI WE ES OSVEDČENIE O ZHODE **ES-POTRDILO O SKLADNOSTI** CERTIFICAT DE CONFORMITATE CE СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕО EC CERTIFIKAT O SUKLADNOSTI

AT UYGUNLUK BELGESI

#### VEHÍCULOS COMPLETOS

#### DUPLICADO

El abajo firmante Peter Neckebroeck, homologation manager certifica por la presente que el vehículo:

Marca: 0.2. Tipo:

Pegado

FC FK701 Variante:

Versión: 5 0.2.1. Denominación comercial: CIVIC 5DR

0.4. Categoría del vehículo:

0.5. Nombre de la empresa y dirección del fabricante: Honda Motor Co., Ltd. No.1-1,2 Chome, Minami-Aoyama, Minato-Ku, Tokyo,

Honda

Japan 0.6. Localización y forma de colocación de las placas reglamentarias: Pilar central izquierdo

Localización del número de identificación del vehículo: Suelo delantero derecho

Nombre y dirección del representante del fabricante (en su caso): Honda Motor Europe Ltd Belgian Branch p/a Honda Motor Europe Ltd - Aalst Office Wijngaardveld 1 (Noord V) B-9300 Aalst (Belgium)

0.10. Número de identificación del vehículo:

### SHHFK7780HU020055

se ajusta en todos los aspectos al tipo descrito en la homologación: e11\*2007/46\*3633\*04

expedido el: 15.12.2017

y puede matricularse definitivamente en los Estados miembros en los que la circulación se efectúe por la derecha y en los que se utilicen unidades del sistema métrico decimal para el velocímetro.

Anlst

23.05.2018

Localidad

Fecha

Firma

Constitución general Número de ejes: v ruedas: Ejes motores (número, localización e interconexión): 1, Delantero, -Dimensiones principales 2697 mm Distancia entre ejes: 5. Longitud: 4518 mm 6. Anchura: 1799 mm 7. Altura: 1428 mm Masas 1378 kg 13. Masa en orden de marcha: 1403 kg 13.2. Masa real del vehículo: 16. Masas máximas técnicamente admisibles: 16.1. Masa máxima en carga técnicamente admisible: 1760 kg 16.2. Masa técnicamente admisible en cada eje: 950 kg 1 2. 835 kg 16.4. Masa máxima técnicamente admisible del conjunto: 18. Masa máxima remolcable técnicamente admisible en caso de: 18.1. Remolque con barra de tracción: 18.3. Remolque de eje central: - ka - kg 18.4. Remolque sin frenos: Masa vertical estática máxima técnicamente admisible en el punto de acoplamiento: Unidad motriz Fabricante del motor: Honda L15BA Código marcado en el motor Encendido por chispa/4 tiempos Principio de funcionamiento: Eléctrico puro: no 23.1. Vehículo [eléctrico] híbrido: no 4 LI (en linea) Número y disposición de los cilindros: 1498 cm3 Cilindrada: Gasolina Combustible: 26.1 Monocombustible 27 Potencia máxima 134 kW a 5500 min-1 27.1. Potencia neta máxima: (motor de combustión interna) 27.2. Potencia máxima por hora: 0 kW (motor eléctrico) - kW (motor eléctrico) 27.3. Potencia neta máxima: 27.4. Potencia máxima durante treinta minutos: - kW (motor eléctrico) Velocidad máxima 29. Velocidad máxima: 220 km/h Ejes y suspensión 1537 mm 30. Via del eje o de los ejes: 1. 1565 mm 2. Combinación de neumático y rueda:

235/45R17 93V 17x8J offset 50

235/45R17 93V 17x8J offset 50

gris

ete 1. eje 2.

36. Conexiones de freno del remolque:

41. Número y disposición de las puertas:

42. Número de plazas sentadas (incluido el conductor): 42.1. Asiento(s) utilizado(s) únicamente estando

42.3. Número de plazas accesibles para usuarios de silla de ruedas: -

38. Código de la carrocería:

el vehículo parado:

40. Color del vehículo:

Frence

Carrocería

Eficacia medicambiental

46. Nivel sonoro Parado: En marcha:

83,4 dB(A) a 3750 min-1 67.0 dB(A)

47. Nivel de emisiones de escape: 48. Emisiones de escape:

Número del acto reglamentario de base y de la última modificación del acto reglamentario aplicable:

EC 715/2007 EC 2016/646

Euro 6/W

1.1. procedimiento de ensayo: Tipo I

- g/km co-- g/km HC: - g/km HC+NOx: NOx: - g/km Particulas: - g/km

Opacidad de humos (ELR): - m-1 1.2. procedimiento de ensayo: Tipo I (Euro 6)

250,1 mg/km THC: 27,4 mg/km 16,8 mg/km NOx: 9,8 mg/km THC+NOx: - mg/km

Particulas (masa): 0,5000 mg/km 0,80 10E+12 Particulas (número):

48.1. Coeficiente de absorción de humos corregido:

- m-1

49. Emisiones de CO2/consumo de combustible/consumo de energía eléctrica:

todos los grupos motopropulsores, excepto los vehículos eléctricos

Emisiones de CO2 Consumo de combustible Ciclo urbano: 168 g/km 7.40 1/100km 113 g/km 4.90 1/100km En carretera: 133 g/km 5,80 1/100km Ciclo mixto: - 1/100km Cargado, ciclo mixto: - g/km

vehículos eléctricos puros y vehículos eléctricos híbridos que se cargan desde el exterior

Consumo de energía eléctrica: - Wh/km Autonomía eléctrica: km Vehículo equipado con ecoinnovaciones: 3.1. Código general de las ecoinnovaciones:

ell 19 3.2. Reducción total de las emisiones de CO2

obtenida con las ecoinnovaciones: 1.40

Varios

AB Berlina con portón trasero

NH-737M

5 2/2/1

51. Para vehículos especiales: designación conforme al anexo II, sección 5:

52. Observaciones:

Neumáticos alternativos: 215/55R16 93V, 235/40R18 95Y Llantas alternativas: 16x7J ET45, 18x8J ET50