

Hiermit wird durch Piet Renneboog bescheinigt, dass das folgende Fahrzeug :

0.1 Fabrikmarke : HONDA

0.2 Typ : SC60
Variante : 3
Version : 1

0.2.1 Handelsbezeichnung : CB1000RA

0.4 Fahrzeugklasse : L3e

0.4.1 Fahrzeugklasse nach Richtlinie 97/24/EG, Kapitel 7: D

0.5 Name und Anschrift des Herstellers :
Honda Italia Industriale S.p.A.
Zona Industriale
66041 Piazzano Di Atesa (Ch)
Italy

0.6 Anbringungsstelle des gesetzlich vorgeschriebenen Schilds : L, x385, y115, z690

Fahrzeug-Identifizierungsnummer :
ZDCSC60

0.7 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer am Fahrgestell :
R, x260, y30, z810

In jeder Hinsicht dem in de EG-Typgenehmigung beschriebenen Typ entspricht.

- EG-Typgenehmigungsnummer : e4*2002/24*1912*01
- datum : 15.04.2008

Das Fahrzeug kann ohne weitere Genehmigungen zur fortwährenden Teilnahme am Strassenverkehr mit Rechts-/Linksverkehr unter Verwendung von metrischen Masseinheiten auf dem Geschwindigkeitsmesser zugelassen werden.

Aalst 06.01.2010
(Ort) (Datum)



(Unterschrift)

Manager der Homologation
Honda Motor Europ Ltd.
Aalst Office

(Function)

Zusätzliche Informationen

1. Anzahl der Achsen : 2
und Räder : 2

3. Radstand : 1445 mm

6.1 Länge : 2105 mm

7.1 Breite : 785 mm

8. Höhe : 1095 mm

12.1 Masse der Fahrzeug in Fahrbereitem Zustand : 222 kg

12.2 Leermasse des Fahrzeugs : 209 kg

14.1 Technisch zulässige Gesamtmasse : 410 kg

14.2 Verteilung dieser Masse auf die Achsen :
Achse 1 : 144 kg
Achse 2 : 266 kg

14.3 Technisch zulässige Achslasten :
Achse 1 : 150 kg
Achse 2 : 266 kg

17. Größte Anhängelast : -

19.1 Größte Stützlast auf der Verbindungseinrichtung für Anhänger : -

20. Hersteller des Motors : HONDA

21. Auf dem Motor angegebene Baumeisterbezeichnung des Herstellers : SC60E

21.2 Motornummer : SC60E-2031263

22. Funktionsweise und Arbeitsverfahren : Fremdzündung, Viertakt

23. Anzahl und Anordnung der Zylinder : 4 LI (in Reihe)

24. Hubvolumen : 998 cm3

25. Kraftstoff : P (Benzin)

26. Maximale Nutzleistung : 92 kW
bei : 10000 min-1

26.1 Leistungsgewicht : Maximale Nutzleistung / Masse in fahrbereitem Zustand : 0,41 kW/kg

28. Getriebe (Typ) : M (Schaltgetriebe)

29. Übersetzungsverhältnisse : (1) 2,538 (2) 1,941 (3) 1,578
(4) 1,363 (5) 1,217 (6) 1,115

32. Reifengrößenbezeichnung :

Achse 1 : 120/70ZR17M/C (58W)
Achse 2 : 180/55ZR17M/C (73W)

37. Aufbau : -

41. Anzahl und Anordnung der Türen : -

42.1 Anzahl und Lage der Sitze : 2 - r1: 1C, r2: 1C

43.1 Typgenehmigungszeichen der Verbindungseinrichtung für Anhänger : -

44. Höchstgeschwindigkeit : 230 km/h

45. Geräuschpegel
nach Grundrichtlinie : 97/24/EC
In der Fassung : 2006/27/EC
Umsetzungsphase : -
Standgeräusch : 94,0 dB(A)
bei : 5000 min-1
Fahrgeräusch : 79,0 dB(A)

46. Abgasverhalten :
nach Grundrichtlinie : 97/24/EC
In der Fassung : 2006/120/EC
Umsetzungsphase : B (Euro 3)
Prüfung Typ I : CO : 0,5790 g/km
HC : 0,1340 g/km
Nox : 0,0650 g/km
Prüfung Typ II : CO : 0,00 % vol

47. Steuerleistung oder nationale Codenummer :
Österreich : Belgien : L60604
Bulgarien : Zypern :
Tschechische Rep. : Dänemark :
Estland : Finnland :
Frankreich : Deutschland :
Griechenland : Ungarn :
Irland : Italien :
Lettland : Litauen :
Luxemburg : Malta :
Niederlande : Polen :
Portugal : Rumänien :
Slowakische Rep. : Slowenien :
Spanien : Schweden :
Ver. Königreich :

50. Bemerkungen : -

51. Ausnahmen : -