

## DECLARAȚIE CE DE CONFORMITATE

CONSTRUCTOR	Honda Motor Co., Ltd. Kumamoto Factory 1500 Hirakawa, Ohzu-Machi, Kikuchi-Gun, Kumamoto-Ken, 869-1293 Japonia		
REPREZENTANT ABILITAT / PERSOANA CARE ARE ÎN PĂSTRARE DOCUMENTAȚIA TEHNICĂ	Honda Motor Europe, Ltd. Aalst Office Wijngaardveld 1 (Noord V) 9300 Aalst-Belgia Renneboog Piet - Director Omologare		

## DESCRIEREA MAȘINII

CATEGORIE	GENERATOR DE CURENT	MARCA	Honda	TIP	NUMĂR SERIE	
				EASJ (EU65is) EAHJ (EM65is) EAJJ (EK50is) EAAJ (EU20i) EZGG (EX7) EZGA (EU10i) EZGE (EU26i) EZGF(EU30is) EB3 (EX4000SK1) EZGL (EM30K2)		*EASJ - 1000001~1099999 EAHJ - 1017744~1099999 EAJJ - 1007996~1099999 EAAJ - 1725108~1999999 EZGG - 1098853~1999999 EZGA - 3265596~3999999 EZGE - 1027203~1999999 EZGF - 1299767~1999999 EB3 - 1126318~1999999 EZGL - 1203982~1999999

SUBSEMNALUL S. KANEMURA, ÎN CALITATE DE REPREZENTANT AL CONSTRUCTORULUI, DECLAR PRIN PREZENTA CĂ PRODUSUL ESTE CONFORM CU DISPOZIȚIILE DIRECTIVELOR CE URMĂTOARE:

Importator

Hit Power Motor srl

Dir. Gen\*

Fl. Cosac



87992-Z25-A631

REFERINȚĂ				
98/37/EC	-			
2004/108/EC	-			
2005/88/EC	TESTAT DE	VINCOTTE Environment Jan Olieslagerslaan 35 B-1800 Vilvoorde Belgium		
PUTEREA ACUSTICĂ MĂSURATĂ	EASJ (EU65is) EAHJ (EM65is) EAJJ (EK50is) EAAJ (EU20i) EZGG (EX7) EZGA (EU10i) EZGE (EU26i) EZGF(EU30is) EB3 (EX4000SK1) EZGL (EM30K2)	86 dB 95 dB 93 dB 88 dB 82 dB 85 dB 88 dB 89 dB 90 dB 94 dB	Puterea curentului (kW)	2<Pels10 2<Pels10 2<Pels10 Pels2 Pels2 Pels2 2<Pels10 2<Pels10 2<Pels10 2<Pels10
PUTEREA ACUSTICĂ GARANTATĂ	EASJ (EU65is) EAHJ (EM65is) EAJJ (EK50is) EAAJ (EU20i) EZGG (EX7) EZGA (EU10i) EZGE (EU26i) EZGF(EU30is) EB3 (EX4000SK1) EZGL (EM30K2)	89 dB 97 dB 96 dB 89 dB 83 dB 87 dB 90 dB 91 dB 91 dB 96 dB		
PROCEDURA APLICATĂ PENTRU EVALUAREA CONFORMITĂȚII			ANEXA VI procedura 1	

## REFERINȚĂ NORME ARMONIZATE

ALTE NORME SAU SPECIFICAȚII TEHNICE NAȚIONALE UTILIZATE

EN 12601  
ISO 3744  
ISO 8528-10

S. Kanemura  
Shinji Kanemura

LOC KUMAMOTO

DATA

DIRECTOR CALITATE  
25 febr. 2009