

## 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	FREZĂ ZĂPADĂ	MARCA	Honda	TIP	NUMĂR SERIE	SZAN - 2100001~2199999 SZAL - 2100001~2199999 SZBE - 2300001~2399999 SZAS - 2310001~2399999 SZBF - 2110001~2199999 SACJ - 2010001~2099999 SAAJ - 2010001~2099999 SABJ - 2010001~2099999 SZBK - 2100001~2199999 SZBJ - 1100001~1199999 SAFJ - 2000001~2099999 SZBK - 5000001~5099999 SZBJ - 5000001~5099999
-----------	--------------	-------	-------	-----	-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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



Dir. Gen.  
Fl.Cosac

87992-V15-B310

REFERINȚĂ 98/37/EC	-			
2004/108/EC	-			
2000/14/EC	TESTAT DE	N.A.		
PUTEREA ACUSTICĂ MĂSURATĂ	SZAN (HS621K1) SZAL (HS622K1) SZBE (HS760K1) SZAS (HS970K1) SZBF (HS1180K1) SACJ (HS1390) SAAJ (HS980) SABJ (HS1180) SZBK (HS1810Z) SZBJ (HS2411Z) SAFJ (HS1380) SZBK (HS1810Z1) SZBJ (HS2411Z1) SZAN (HS621K1) SZAL (HS622K1) SZBE (HS760K1) SZAS (HS970K1) SZBF (HS1180K1) SACJ (HS1390) SAAJ (HS980) SABJ (HS1180) SZBK (HS1810Z) SZBJ (HS2411Z) SAFJ (HS1380) SZBK (HS1810Z1) SZBJ (HS2411Z1)	97 dB 98 dB 100 dB 102 dB 103 dB 107 dB 105 dB 106 dB 102 dB 102 dB 98 dB 102 dB 99 dB 100 dB 102 dB 104 dB 108 dB 106 dB 107 dB 104 dB 104 dB 100 dB 104 dB 104 dB	Puterea netă instalată (kW/min⁻¹) 4,0/4000 4,8/3600 6,6/3600 8,1/3600 9,6/3600 8,1/3600 13,2/3600 17,9/3600 9,7/3600 13,2/3600 17,9/3600	
PUTEREA ACUSTICĂ GARANTATĂ				
PROCEDURA APLICATĂ PENTRU EVALUAREA CONFORMITĂȚII				ANEXA V
REFERINȚĂ NORME ARMONIZATE				N.A.
ALTE NORME TEHNICE NAȚIONALE UTILIZATE	SAU SPECIFICAȚII			ISO 3744 ISO 6395 GUV 17-12.
S. Kanemura Shinji Kanemura				
LOC KUMAMOTO	DATA			DIRECTOR CALITATE 31 martie 2009