

DEKLARACJA ZGDONOŚCI WE

007-10/2015

Upoważniony przedstawiciel: HF Inverter Polska Spółka Cywilna
Ul. M.Skłodowskiej-Curie 101E, 87-100 Toruń, Polska

Producent: Ningbo Zhongda Leader Transmission Equipment CO., Ltd
Kuangyan Towne, Cixi City, Zhejiang Province, China

Oświadczam, że wyrób:

1. **xIKya-bc** oraz **xRKya-bc**

silniki prądu przemiennego AC, zasilanie jedno-fazowo, gdzie oznaczenia literowe wskazują na:

- **x** – jest reprezentowane przez jedną cyfrę: **2, 3, 4, 5** lub **6**, oznaczające wielkość mechaniczną silnika: **2:60mm; 3:70mm; 4:80mm; 5:90mm i 6:104mm**
- **y** – jest reprezentowany przez jedną liczbę: **6, 10, 15, 25, 40, 60, 90, 120, 140** lub **180**, oznaczającą moc silnika: **6:6W; 10:10W; 15:15W; 25:25W; 40:40W; 60:60W; 90:90W; 120:120W; 140:140W** lub **180:180W**
- **a** – jest reprezentowane przez jedno oznaczenie literowo-cyfrowe: **GN, GU, A** lub **A1**, oznaczające typ wałka wyjściowego silnika: **GN:wał do przekładni GN, GU:wał do przekładni GU; A:wał gładki; A1:wał z klinem**
- **b** – jest reprezentowane przez jedno oznaczenie literowo-cyfrowe: **C**, oznaczające rodzaj zasilania silnika: **C: 1f~220-230V/50-60Hz**
- **c** – jest reprezentowane przez jedno lub kilka oznaczeń literowych: **M, P, F** lub **T**, oznaczające: **M: hamulec; P: zabezpieczenie termiczne; F: wentylator; T: puszka**

Spełnia wymogi następujących norm i norm zharmonizowanych:

EN 60034-1:2010 Maszyny elektryczne wirujące – Część 1: Dane znamionowe i parametry

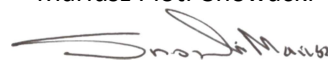
Oraz spełnia wymogi zasadnicze następujących dyrektyw:

2006/95/EC Dyrektywa 2006/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.

Niniejsza deklaracja zgodności jest wystawiona na podstawie posiadanego certyfikatu na oznaczenie wyrobu znakiem CE nr AN50080142 001 z dnia 19 maja 2006r. Deklaracja ta odnosi się wyłącznie do maszyny w stanie, w jakim została wprowadzona do obrotu i nie obejmuje części składowych dodanych przez użytkownika końcowego lub przeprowadzonych przez niego późniejszych działań.

Toruń, 1 października 2015r

Mariusz Piotr Snowacki


współwłaściciel