

DEKLARACJA ZGDONOŚCI WE

005-07/2015

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, Chiny

Oświadczam, że wyrób:

1. HFZxDyabc

silniki prądu stałego DC, zasilanie prądem stałym 12V; 24V; 90V i 220V, gdzie oznaczenia literowe wskazują na:

- **x** – jest reprezentowane przez jedną liczbę: **2, 3, 4, 5, 55** lub **6**, oznaczające wielkość mechaniczną silnika: **2:60mm; 3:70mm; 4:80mm; 5:90mm; 55:90mm i 6:104mm**
- **y** – jest reprezentowany przez jedną liczbę: **6, 15, 25, 40, 60, 90, 120, 150, 200, 250, 300, 350** lub **500**, oznaczającą moc silnika: **6:6W; 15:15W; 25:25W; 40:40W; 60:60W; 90:90W; 120:120W; 150:150W; 200:200W; 250:250W; 300:300W; 350:350W** lub **500:500W**
- **a** – jest reprezentowane przez jedną liczbę: **12, 24, 90** lub **220**, oznaczające napięcie zasilające: **12:12V DC; 24:24V DC; 90:90V DC** lub **220:220V DC**
- **b** – 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**
- **c** – jest reprezentowane przez jedno oznaczenie liczbowo-literowe: **18S, 26S, 28S, 30S**, oznaczające prędkość obrotową silnika: **18S:1800rpm; 26S:2600rpm; 28S:2800rpm; 30S:3000rpm**

Spełnia wymogi następujących norm i norm zharmonizowanych:

EN 60034-1:2011 Maszyny elektryczne wirujące – Część 1: Dane znamionowe i parametry

Oraz spełnia wymogi zasadnicze następujących dyrektyw:

2006/95/WE 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.

2004/108/WE Dyrektywa 2004/108/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej i uchylająca dyrektywę 89/336/EWG.

Niniejsza deklaracja zgodności jest wystawiona na podstawie posiadanych certyfikatów CE nr DC/ES/LVD/3/2012, DC/ES/LVD/4/2012, CW/ES/EMC/8/2012, DC/ES/LVD/5/2012, DC/ES/LVD/6/2012, CW/ES/LVD&EMC/7/2012.

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, 30 czerwca 2015r

Mariusz Piotr Snowacki



współwłaściciel

