



TVF 0917-3
NIBE™ FIGHTER 1250
0335

NIBE™ FIGHTER 1250

Prohlášení o shodě

Prohlašujeme na vlastní zodpovědnost, že náš produkt

NIBE™ FIGHTER 1250

tepelné čerpadlo země – voda

ke kterému se vztahuje toto prohlášení, splňuje požadavky následujících směrnic

EC směrnic:

- Elektromagnetická kompatibilita (EMC): 2004/108/EC
- Směrnice pro nízké napětí (LVD): 2006/95/EC
- Směrnice pro tlaková zařízení (PED): 97/23/EC

Toto tlakové zařízení spadá pod článek 3 směrnice Evropské Unie 97/23/EC. V článku 3, položka 3 stojí, že zařízení musí být navrženo a zhotoveno v souladu s technickou praxí platnou v příslušné členské zemi tak, aby byla zaručena bezpečnost při použití.

Zařízení bylo zkoušeno podle následujících EN norem

- | | |
|---|---|
| • SS – EN ISO 3834-2:2005 | Požadavky kvality při sváření |
| • EN ISO 15614-1:2004 | Testy svářecí procedury pro sváření obloukem |
| • EN 287-1:2004 | Zkušební testy svářečů – sváření fází |
| • EN 10 204:2005 | Kovové výrobky – typy inspekčních dokumentů |
| • EN 50 336:2003, A1:2006 | EMF |
| • EN 55 014-1:2006 | Emise |
| • EN 55 014-2:1997, A1:2001 | Imunita |
| • EN 60 335-1:2002, A1:2004, A2: 2006, A11:2004, A12:2006, A13:2008 | Bezpečnost bydlení... |
| • EN 60 335-2-21:2003, A1:2005, A2:2008 | ...pro zásobníkové ohřívače vody |
| • EN 60 335-2-35:2006 | ...pro průtokové ohřívače vody |
| • EN 60 335-2-40:2003, A1:2006, A11:2004, A12:2005 | Požadavky pro elektrická tepelná čerpadla |
| • EN 61 000-3-2:2006 | Harmonie (zařízení s proudem $\leq 16A/fázi$) |
| • EN 61 000-3-3:1995, A1:2001, A2:2005 | Kolísání napětí (zařízení s proudem $\leq 16A/fázi$) |
| • EN 61 000-3-11:2000 | Kolísání napětí (zařízení s proudem $> 16A/fázi$) |
| • EN 61 000-3-12:2005 | Harmonie (zařízení s proudem $> 16A/fázi$) |
| • EN 61 000-6-1:2001 | Imunita pro bytové, komerční prostory a lehký průmysl |
| • EN 61 000-6-3:2001, A11:2004 | Emisní standard pro bytové, komerční prostory a lehký průmysl |

Markaryd 2009-04-21

Kenneth Magnusson

NIBE Kvalita

Claes Gauffin

NIBE Vývoj

