



TVF 1045-1  
NIBE™ F470  
0856

# NIBE™ F470

Prohlášení o shodě

Prohlašujeme na vlastní zodpovědnost, že náš produkt

NIBE F470

ventilační tepelné čerpadlo

---

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
- Strojírenství: 2006/42/EC
- Omezení užívání rizikových látek (RoHS): 2002/95/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. Takové tlakové zařízení nesmí být označeno CE značkou podle článku 15 směrnice 97/23/EC.

---

Zařízení bylo zkoušeno podle následujících EN norem

- |   |   |
|---|---|
| • SS – EN ISO 3834-2:2005   | Požadavky kvality při sváření                   |
| • EN ISO 15614-1:2004, A1:2008  | Testy svářecí procedury pro sváření obloukem    |
| • EN 287-1:2004, A2:2006, AC:2004   | Zkušební testy svářečů – sváření fází           |
| • EN 10 204:2005  | Kovové výrobky – typy inspekčních dokumentů     |
| • EN 55 014-1:2006, A1:2009   | Emise, bytová zařízení                          |
| • EN 55 014-2:1997, A1:2001, A2:2008  | Imunita, bytová zařízení                        |
| • EN 60 335-1:2002, A1:2004, A2: 2006, A11:2004, A12:2006, A13:2008, A14:2010 | Bezpečnost bydlení...                           |
| • EN 60 335-2-21:2003, A1:2005, A2:2008                                       | ...pro zásobníkové ohříváče vody                |
| • EN 60 335-2-40:2003, A1:2006, A11:2004, A12:2005                            | Požadavky pro elektrická tepelná čerpadla       |
| • 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 62 233:2008  | EMF   |

---

Markaryd 2010-11-12

Kenneth Magnusson

NIBE Kvalita

Claes Gauffin

NIBE Vývoj



Přeloženo v Dražicích z anglického originálu