



TVF 1045-1
NIBE™ F370
0855

NIBE™ F370

Prohlášení o shodě

Prohlašujeme na vlastní zodpovědnost, že náš produkt
NIBE F370

ventilační tepelné čerpadlo

ke kterému se vztahuje toto prohlášení, splňuje požadavky následujících směrnic

EC směrnice:

- 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 ohřívače 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