
Försäkran om överensstämmelse *Vaatimuksenmukaisuusvakuutus*
Declaration of conformity *Konformitätserklärung*

NIBE AB
Box 14
S-285 21 MARKARYD

försäkras under eget ansvar att produkten, *vakuuttaa omalla vastuulla että tuote,*
declare under our sole responsibility that the product, *erklären in alleiniger Verantwortung, daß das Produkt,*

NIBE EL 31.. Cu 160, 250, 400 liter

NIBE ES 23.. Cu 160, 210, 300, 500 liter

som omfattas av denna försäkran är i överensstämmelse med följande direktiv
jota tämä vakuutus koskee on yhteensopiva seuraaviin määräyksiin
to which this declaration relates is in conformity with requirements of the following directives
auf das sich diese Erklärung bezieht, konform ist mit den Anforderung der Richtlinien

EC directive on:

Electromagnetic Compatibility (EMC): 89/336/EEC.

Low Voltage Directive (LVD): 73/23/EEC, 93/68/EEC.

Pressure Equipment Directive (PED): 97/23/EC § 3.3.

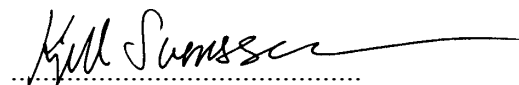
Tillämpad nationell föreskrift som överför gemenskapsdirektiv:

AFS 1999:4 Tryckbärande anordningar § 8

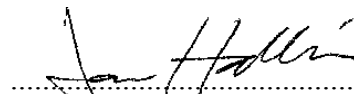
Överensstämmelsen är kontrollerad i enlighet med följande EN-standarder
Yhdenmukaisuus on tarkastettu seuraavien EN-standardien mukaan
The conformity was checked in accordance with the following EN-standards
Die Konformität wurde überprüft anhand der EN-Normen

* EN 55 014: (1993)	radiointerference
* EN 55 104: (1995)	immunity
* EN 60 555-2: (1987)	harmonics
* EN 60 555-3: (1987) and amendment A1 (1991)	voltage fluctuations
* EN 60 335-1:88, A2, A5, A6, A51-55	Safety of household....
* EN 60 335-2-21:92, A3	... for storage waterheaters
* EN 729-2: (1995)	Quality requirements for welding...
* EN 288-3: (1997)	Welding procedure tests for the arc welding...
* EN 287-1: (1997)	Approval testing of welders – fusion welding...
* EN 10 204: (1995)	Metallic products – types of inspection documents...
and Swedish Standard	
* SS 06 41 01	Svetsade behållare – Konstruktion, tillverkning och kontroll

Markaryd **2002-02-15**



Kjell Svensson
Quality Manager



Jan Hallin
NIBE Innovation