

Försäkran om överensstämmelse  
Declaration of conformity

Vaatimuksenmukaisuusvakuutus  
Konformitätserklärung

NIBE AB  
Box 14  
S-285 21 MARKARYD

försäkrar under eget ansvar att produkten,  
declare under our sole responsibility that the product,

vakuuttaa omalla vastuulla että tuote,  
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 Anforderungen 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 gemenskapsdirektivet:

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 proceduretests 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