

Försäkran om överensstämmelse  
Declaration of conformity

*Vaatimuksenmukaisuusvakuutus*  
*Konformitätserklärung*

NIBE AB  
Box 14  
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,*

**Haato 2-HM R 150, 230, 300 I**

**Waterheater**

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): 2004/108/EC.

Low Voltage Directive (LVD): 2006/95/EC.

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 60 335-1:2002	Safety of household...
* EN 60 335-2-21:2003	...for storage water heaters
* EN 50 366:2003	Electromagnetic field
* EN 55 014-1:2006	Radio interference Emission
* EN 55 014-2:1997, A1:2001	Immunity
* EN 61 000-3-2:2006	Emission
* EN 61 000-3-3:1995, A1:2001, A2: 2005	Voltage fluctuations
* EN 729-2:1995	Quality requirements for welding...
* EN 288-3:1997	Welding procedure tests for the arc welding...
* EN 287-1:2004	Approval testing of welders - fusion welding...
* EN 10 204:2005	Metallic products - type of inspection documents...

and Swedish Standard

\* SS 06 41 01

Welded tanks - Design, manufacture and inspection

Markaryd 2008-08-05

  
Kenneth Magnusson  
NIBE Kvalitet

  
Claes Gauffin  
NIBE Innovation