



TVF
DOC_0003680_0

EU Försäkran om överensstämmelse EU Declaration of conformity
EU Konformitätserklärung EU Déclaration de conformité

NIBE™ SAM S42

NIBE™ SAM S44

Försäkrar under eget ansvar att produkten,
Declare under our sole responsibility that the product,
Erklären in alleiniger Verantworten, daß das Produkt,
Déclare sous sa seule responsabilité que les modèles,

Type:
SAM S42
SAM S44

Type Designation:
F0005-A-001
F0005-A-003

Description:
Supply air module
Supply air module

som omfattas av denna försäkran är i överensstämmelse med följande direktiv
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
auxquels la présente déclaration s'applique, sont conformes aux exigences des directives suivantes

EU directive on:

- * Electromagnetic Compatibility (EMC): 2014/30/EU
 - * Low Voltage Directive (LVD): 2014/35/EU
 - * Restriction of the use of Hazardous Substances (RoHS 3): 2011/65/EU including amendment 2015/863/EU
 - * Eco-design requirements for energy-related products: 2009/125/EC
 - * Implementing Directive 2009/125/EC for space heaters and combination heaters EC No 813/2013
- (Pressure Equipment Directive (PED) 2014/68/EU shall not apply to this pressurized equipment according to item 2.f.iii in Article 1.)

Överensstämmelsen är kontrollerad i enlighet med följand EN-stadarder
The conformity was checked in accordance with the following EN-standards
Die Konformität wurde überprüft anhand der EN-Normen
Cette conformité été vérifiée selon les normes suivantes

IEC 60335-1:2010, IEC 60335-1:2010/AMD1:2013, IEC
60335-1:2010/AMD2:2016
IEC 60335-2-40:2018

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 A1:2019

Safety of household appliances...

...Requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and
dehumidifiers

Emission, Household appliances

Immunity, Household appliances

Harmonic (equipment with rated current $\leq 16A$ /phase)

Voltage Fluctuations (equipment with rated current
 $\leq 16A$ /phase)

Markaryd 2022-08-29

Kenneth Magnusson
Quality & Environmental Manager

Mattias Nilsson
Product Development Manager