



TVF  
DOC\_0001843-0

EG-försäkran om överensstämmelse  
EC Declaration of conformity  
EG-Konformitätserklärung / Déclaration CE de conformité  
Deklaracja zgodności

Type: NIBE™ SMO S40	Type Designation: L0003-A-001	Description: Control 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  
do którego niniejsza deklaracja się odnosi, wyprodukowano zgodnie z wymogami następujących dyrektyw

EC directive on:

Radio equipment Directive (RED): 2014/53/EU

Restriction of the use of Hazardous Substances (RoHS 3): 2011/65/EU including amendment 2015/863/EU

Överensstämmelsen är kontrollerad i enlighet med följande EN-standarder  
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  
Zgodność została sprawdzona z wymaganiami następujących norm

EN 60 730-1:2016	Automatic electrical controls for household and similar use
EN 60 730-2-9:2010	... particular requirements for temperature sensing controls
EN 300 328 V2.1.1	Wideband transmission systems: Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques;
EN 301 489-1 V2.2.0	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; U
EN 301 489-17 V3.2.0	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems;

Markaryd 2019-06-11

Kenneth Magnusson  
Quality & Environmental Manager

Mattias Nilsson  
Product Development Manager