

## DECLARATION OF CONFORMITY

**We** ESBE AB  
Bruksgatan 22  
SE-333 75 Reftete  
Sweden

**Declares with our sole responsibility that the product(s):**

Product group: Circulation Unit  
Type: GRA200, GRA300  
Denomination: GRA211, GRA212, GRA231, GRA232, GRA311

**is/are in conformity with provisions of the following directive(s)**



2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)  
2014/35/EU Low Voltage Directive (LVD)  
2015/863/EU Hazardous Substances Directive (RoHS3)  
2009/125/EC Energy Related Products (ErP)

2014/68/EU, article 4.3 Pressure Equipment Directive (PED)

**The conformity was assessed in accordance with the following standard(s)**

EN 60 730-2-8:2002 Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements  
EN 50 581:2012 Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

**ESBE AB is certified according to requirements of management systems:**

DIN EN ISO 9001 Quality Management  
DIN EN ISO 14001 Environmental Management

Reftete, February 1<sup>st</sup>, 2023  
(place and date of issue)

  
(name and signature)

Mr Peter Cerny  
Managing Director

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

**My:** ESBE AB  
Bruksgatan 22  
SE – 333 75 Reftele  
Sweden

**Prohlašujeme s naší výhradní odpovědností, že výrobky:**

Produktová skupina: Oběhové jednotky  
Řada: GRA200, GRA300  
Označení: GRA211, GRA212, GRA231, GRA232, GRA311

**Je / jsou v souladu s ustanoveními následujících směrnic.**

CE 2014/35/EU Elektrická zařízení nízkého napětí směrnice  
2014/30/EU Elektromagnetická kompatibilita směrnice ( EMC)  
2015/863/EU Nebezpečné látky směrnice ( RoHS3)  
2009/125/EC Požadavky na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie ( ErP)  
2014/68/EU, článek 4.3. tlaková zařízení směrnice ( PED)

**Shoda byla posouzena v souladu s následujícími normami**

EN 60730-2-8:2002 Automatické elektrické ovládání pro domácnost a podobné použití - Část 2:  
Zvláštní požadavky na elektricky ovládané ventily na vodu, včetně  
mechanických požadavků.  
EN 50581:2012 Technická dokumentace pro posuzování elektrických a elektronických  
výrobků s ohledem na omezení nebezpečných látek

**ESBE AB je certifikován dle požadavků systémů managementu**

DIN EN ISO 9001 Systém managementu kvality  
DIN EN ISO 14001 Systém enviromentálního managementu