

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

**Niniejsza deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

**My MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MANUFACTURING TURKEY  
JOINT STOCK COMPANY**

Manisa OSB 4. Kisim Kecilikoyosb Mah. Ahmet Nazif Zorlu Bulvarı No:19 Yunusemre - Manisa, Turkey

**jestemy producentem poniższych modeli i niniejszym oświadczamy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że KLIMATYZATORY i POMPY CIEPŁA opisane poniżej do użytku w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekkim przemyśle:**

MITSUBISHI ELECTRIC, PUZ-SWM60VAA, PUZ-SWM80VAA, PUZ-SWM100VAA, PUZ-SWM112VAA, PUZ-SWM120VAA, PUZ-SWM140VAA, PUZ-SHWM60VAA, PUZ-SHWM80VAA, PUZ-SHWM100VAA, PUZ-SHWM112VAA, PUZ-SHWM120VAA, PUZ-SHWM140VAA

**są zgodne z przepisami następujących dyrektyw europejskich, norm zharmonizowanych i specyfikacji:**

Dyrektywy	Normy / Specyfikacje
The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016	EN 60335-1:2002 / A11:2004 / A1:2004 / A12:2006 / A2:2006 / A13:2008 / A14:2010 / A15:2011, EN 60335-2-40:2003 / A11:2004 / A12:2005 / A1:2006 / A2:2009 / A13:2012, EN 62233: 2008, IEC 60335-1:2010 / A1:2013 / A2:2016, IEC 60335-2-40:2018
The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008	EN 60335-1:2002 / A11:2004 / A1:2004 / A12:2006 / A2:2006 / A13:2008 / A14:2010 / A15:2011, EN 60335-2-40:2003 / A11:2004 / A12:2005 / A1:2006 / A2:2009 / A13:2012
The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016	EN 55014-1: 2017 / A11:2020, EN 61000-3-12: 2011, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-11: 2000, EN 61000-3-3: 2013, EN 55014-2: 1997 / A1: 2001 / A2: 2008 (Category IV)
The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012	EN IEC 63000: 2018
The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU Exit) Regulations 2019*	EN 12102-1:2017, EN 14511-2:2013, EN 14511-3:2013, EN 14825:2016, EN 16147:2011
2014/68/EU: Pressure Equipment Directive*	ANNEX I of 2014/68/EU, Japanese High pressure gas safety law, Refrigeration safety regulation section 23

Więcej informacji na temat 2009/125/EC można znaleźć na stronie <http://erp.mitsubisnielectric.eu/erp>

### Informacje o urządzeniach ciśnieniowych 2014/68/UE

Składnik ciśnieniowy	Sprężarka	Kategoria II	D1
	Przełącznik ciśnienia	Kategoria IV	Moduł B + Moduł D
Zastosowana procedura oceny zgodności:	Wewnętrzne kontrole produkcji z monitorowaniem oceny końcowej (moduł A2)		
Monitorowanie jest nadzorowane przez Jednostkę Notyfikowaną:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, ID number 0035 Am Grauen Stein, D-51105 Cologne / Germany		
Numer wydanego certyfikatu:	01 202 BG/U-230001		

Data wydania: 31 stycznia 2023

音崎 健一

Kenichi SAITO

Quality Assurance Department Manager

TURKEY

Data rewizji: --- --- ---

**MITSUBISHI ELECTRIC**  
**AIR CONDITIONING SYSTEMS EUROPE LTD.**  
 NETTLEHILL ROAD  
 HOUSTOUN INDUSTRIAL ESTATE  
 LIVINGSTON, EH54 5EQ, U.K.  
 Telephone: +44 (0)1506 445500  
 Fax: +44 (0)1506 445511

### Deklaracja zgodności

**Niniejsza deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

**My MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS EUROPE LTD.**

**NETTLEHILL ROAD HOUSTOUN INDUSTRIAL ESTATE LIVINGSTON EH54 5EQ SCOTLAND,  
 UNITED KINGDOM**

**jesteśmy producentem poniższych modeli i niniejszym oświadczamy na swoją wyłączną  
 odpowiedzialność, że opisane poniżej jednostki cylinder do systemu powietrze-woda,  
 są przeznaczone do użytku w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekkiego przemysłu:**

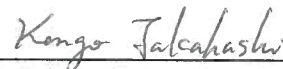
MITSUBISHI ELECTRIC, EHPT17X-VM2E, EHPT17X-VM6E, EHPT17X-YM9E, EHPT20X-YM9E,  
 EHPT20X-TM9E, EHPT20X-MEHEW, EHPT30X-YM9EE, ERPT17X-VM2E, ERPT20X-VM2E,  
 ERPT20X-VM6E, ERPT20X-YM9E, ERPT30X-VM2EE, ERPT30X-VM6EE, ERPT30X-YM9EE,  
 EHST17D-VM2E, EHST17D-YM9E, EHST20D-VM2E, EHST20D-VME, EHST20D-YM9E,  
 EHST20D-TM9E, EHST30D-MEE, EHST30D-VM6EE, EHST30D-YM9EE, EHST30D-TM9EE,  
 ERST17D-VM2E, ERST17D-VM6E, ERST20D-VM2E, ERST20D-VM6E, ERST20D-YM9E,  
 ERST30D-VM2EE, ERST30D-VM6EE, ERST30D-YM9EE, ERST20C-VM2E, ERST30C-VM2EE,  
 ERST20F-VM2E, ERST20F-VM6E, ERST20F-YM9E, ERST20F-TM9E, ERST30F-VM2EE,  
 ERST30F-VM6EE, ERST30F-YM9EE, ERST30F-TM9EE

**są zgodne z przepisami następujących dyrektyw europejskich, norm zharmonizowanych  
 i specyfikacji:**

Dyrektywy	Normy / specyfikacje
2014/35/EU: Low Voltage Directive	EN 60335-1:2002 / A11:2004 / A1:2004 / A12:2006 / A2:2006 / A13:2008 / A14:2010 / A15:2011, EN 60335-2-40:2003 / A11:2004 / A12:2005 / A1:2006 / A2:2009 / A13:2012, IEC 60335-1:2010 / A1:2013 / A2:2016, IEC 60335-2-40:2018
2006/42/EC: Machinery Directive	EN 60335-1:2002 / A11:2004 / A1:2004 / A12:2006 / A2:2006 / A13:2008 / A14:2010 / A15:2011, EN 60335-2-40:2003 / A11:2004 / A12:2005 / A1:2006 / A2:2009 / A13:2012
2014/30/EU: Electromagnetic Compatibility Directive	EN 55014-1: 2017 / A11:2020, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 55014-2: 1997 / A1: 2001 / A2: 2008 (Category IV)
2011/65/EU, (EU) 2015/863 and (EU) 2017/2102: RoHS Directive	EN IEC 63000: 2018
2009/125/EC: Energy-related Products Directive and Regulation (EU) No 813/2013	EN 12102-1:2017, EN 14511-2:2013, EN 14511-3:2013, EN 14825:2016, EN 16147:2011

Więcej informacji na temat 2009/125/EC można znaleźć na stronie <http://erp.mitsubishielectric.eu/erp>

**Data wydania**      30 Lipca 2023



Kengo TAKAHASHI

Manager, Quality Assurance Department

UNITED KINGDOM

**Data rewizji**      22 Czerwca 2023