

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Wir MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD
700/406 Amata City Chonburi Industrial Estate Moo 7, Tambon Don Hua Roh, Amphur Muang,
Chonburi 20000, Thailand

sind Hersteller der unten aufgeführten Modelle und erklären hiermit unter unserer alleinigen Verantwortung, dass die unten beschriebene Luft/Wasser-Wärmepumpe zum Einsatz in Wohnbereichen, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie Kleinbetrieben:

MITSUBISHI ELECTRIC, SUZ-SHWM60VAH, SUZ-SHWM60VAH-SC, SUZ-SWM80VA2,
SUZ-SWM80VAH2, SUZ-SWM100VA, SUZ-SWM100VAH

den Bedingungen folgender Europäischen Richtlinien und harmonisierten Normen und Spezifikationen entsprechen:

Richtlinien	Normen/Spezifikationen
2014/35/EU: Niederspannungsrichtlinie	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, IEC60335-1:2010/A1:2013/A2:2016, IEC 60335-2-40:2018
2006/42/EG: Maschinenrichtlinie	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: EMV-Richtlinie	EN 55014-1:2017/A11:2020, EN 61000-3-12:2011, EN 61000-3-11:2000, EN 55014-2:1997/A1:2001/A2:2008 (Kategorie IV)
2011/65/EU, (EU) 2015/863 und (EU) 2017/2102: RoHS-Richtlinie	EN IEC 63000:2018
2009/125/EG: Ökodesign-Richtlinie und Verordnung (EU) Nr. 813/2013	EN 12102-1:2013, EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN14511-4:2018, EN14825:2018, EN16147:2017

Weitere Informationen zur 2009/125/EG finden Sie unter <https://erp.mitsubishielectric.eu/erp>.

Ausgabedatum: 1. April 2022



Kunihiro MORISHITA
Manager, Quality Assurance Department
THAILAND

Überarbeitungsdatum: 30. Oktober 2023

CE2023B17
TD-23-730-056