

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.
Wir MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS EUROPE LTD.
Nettlehill Road Houstoun Industrial Estate, Livingston, EH54 5EQ, Scotland U.K.

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, PUZ-WZ80VAA, PUZ-WZ80VAA-BS

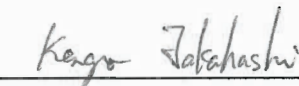
den Bedingungen folgender Europäischen Richtlinien und harmonisierten Normen und Spezifikationen entsprechen:

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 61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, 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, EN 14511-4:2018, EN 14825:2018, EN 16147:2017

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

Ausgabedatum: 1. März 2023

Überarbeitungsdatum: 30. Oktober 2023



Kengo TAKAHASHI
Manager, Quality Assurance Department
UNITED KINGDOM

CE2023C20