

## EU-Konformitätserklärung

1087040

Für die Funkanlagen (Produkt-, Typen-, Chargen- oder Seriennummer):

1071659 UPONOR SMATRIX WAVE SLAVE MODULE M-160 6X  
1071650 UPONOR SMATRIX WAVE THERMOSTAT PUBLIC T-163  
1071688 UPONOR SMATRIX WAVE TIMER I-163  
1071648 UPONOR SMATRIX WAVE THERMOSTAT STANDARD T-165 POD  
1071649 UPONOR SMATRIX WAVE CONTROLLER X-163 6X UK  
1071655 UPONOR SMATRIX WAVE CONTROLLER X-163 6X  
1071656 UPONOR SMATRIX MOVE PLUS CONTROLLER H/C X-158 RADIO  
1071676 UPONOR SPI SMATRIX MOVE PLUS ANTENNA A-155 RADIO  
1071667 UPONOR SPI SMATRIX WAVE ANTENNA A-165  
1071666 UPONOR SMATRIX WAVE THERMOSTAT STANDARD T-165  
1071689 UPONOR SMATRIX WAVE THERMOSTAT PROG.+ RH T-168  
1071658 UPONOR SMATRIX WAVE RELAY MODULE M-161 2X UK  
1071673 UPONOR SMATRIX WAVE RELAY MODULE M-161 2X

Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten:

Uponor GmbH, Industriestraße 56 D-97437 Hassfurt, Germany

Die oben beschriebenen Gegenstände der Erklärung erfüllen die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Richtlinie 2014/53/EU

Folgende einschlägigen harmonisierten Normen wurden zugrundegelegt:

Directive 2006/95/EU (LVD) :

EN 60730-1:2011  
EN 60730-2-9:2010  
EN 60335-1:2012

Directive 1999/5/EU, 2014/53/EU (R&TTE) :

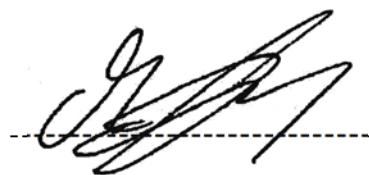
EN 60730-1:2011  
EN 60730-2-9:2010  
EN 55024:2010  
EN 301 489-3 V1.6.1  
EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 300220-1 V2.4.1  
EN 300220-2 V2.4.1

Directive 2011/65/EU (RoHs) :

EN 50581:2013

Verantwortlich für die Erstellung dieser Konformitätserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von :



i.V. Markus Friedrichs  
Head of Product Management

Uponor GmbH  
Ochtrup, 17.01.2016



i.V. Jürgen Hanneken  
Manager Quality

Uponor GmbH  
Ochtrup, 17.01.2016

## EU Declaration of Conformity

1087040

For the Radio equipment (product, type, batch or serial number):

1071659 UPONOR SMATRIX WAVE SLAVE MODULE M-160 6X  
1071650 UPONOR SMATRIX WAVE THERMOSTAT PUBLIC T-163  
1071688 UPONOR SMATRIX WAVE TIMER I-163  
1071648 UPONOR SMATRIX WAVE THERMOSTAT STANDARD T-165 POD  
1071649 UPONOR SMATRIX WAVE CONTROLLER X-163 6X UK  
1071655 UPONOR SMATRIX WAVE CONTROLLER X-163 6X  
1071656 UPONOR SMATRIX MOVE PLUS CONTROLLER H/C X-158 RADIO  
1071676 UPONOR SPI SMATRIX MOVE PLUS ANTENNA A-155 RADIO  
1071667 UPONOR SPI SMATRIX WAVE ANTENNA A-165  
1071666 UPONOR SMATRIX WAVE THERMOSTAT STANDARD T-165  
1071689 UPONOR SMATRIX WAVE THERMOSTAT PROG.+ RH T-168  
1071658 UPONOR SMATRIX WAVE RELAY MODULE M-161 2X UK  
1071673 UPONOR SMATRIX WAVE RELAY MODULE M-161 2X

Name and address of the manufacturer or his authorised representative:

Uponor GmbH, Industriestraße 56 D-97437 Hassfurt, Germany

The objects of the declaration described above are in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Directive 2014/53/EU

Following relevant harmonised standards were used :

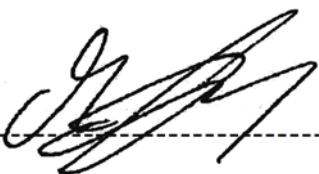
Directive 2006/95/EU (LVD) :  
EN 60730-1:2011  
EN 60730-2-9:2010  
EN 60335-1:2012

Directive 1999/5/EU, 2014/53/EU (R&TTE) :  
EN 60730-1:2011  
EN 60730-2-9:2010  
EN 55024:2010  
EN 301 489-3 V1.6.1  
EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 300220-1 V2.4.1  
EN 300220-2 V2.4.1

Directive 2011/65/EU (RoHs) :  
EN 50581:2013

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Signed for and on behalf of the manufacturer by :



i.V. Markus Friedrichs  
Head of Product Management

Uponor GmbH  
Ochtrup, 17.01.2016



i.V. Jürgen Hanneken  
Manager Quality

Uponor GmbH  
Ochtrup, 17.01.2016