

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) :

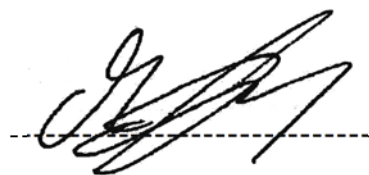
EN 60730-1:2011
EN 60730-2-9:2010
EN 55024:2010
EN 301 489-3 V1.6.1
EN 301 489-1 V1.9.2
EN 300220-1 V2.4.1
EN 300220-2 V2.4.1

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 :

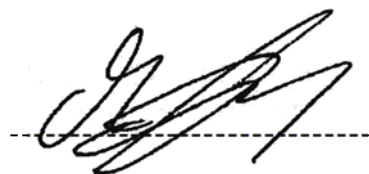
Directive 2006/95/EU (LVD) :
EN 60730-1:2011
EN 60730-2-9:2010
EN 60335-1:2012

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