



## (EN) Declaration of Conformity

**Issuer's name and address:** Uponor GmbH  
Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany

### **Object of the declaration:**

1093769 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE RC 15 CB BP DT ZV  
1093770 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE RC 15 CB BP DT TL  
1093771 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE RC 15 CB BP DT RL ZV  
1093772 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE RC 15 CB BP DT TL RL  
1093773 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE RC 19 CB BP DT ZV  
1093774 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE RC 19 CB BP DT TL  
1093775 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE RC 19 CB BP DT RL ZV  
1093776 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE RC 19 CB BP DT TL RL  
1093777 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE RC 15 ST BP DT ZV  
1093781 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE RC 19 ST BP DT ZV  
1093785 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE UFH 15 CB BP DT MS UL SS ZA  
1093786 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE UFH 15 CB BP DT MS UL SS ZA 2C  
1093787 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE UFH 15 CB BP MS UL TL SS ZA  
1093788 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE UFH 15 CB BP MS UL TL SS ZA 2C  
1093789 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE UFH 19 CB BP DT MS UL SS ZA  
1093790 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE UFH 19 CB BP DT MS UL SS ZA 2C  
1093791 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE UFH 19 CB BP MS UL TL SS ZA  
1093792 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE UFH 19 CB BP MS UL TL SS ZA 2C  
1093793 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE UFH 15 ST BP DT MS UL SS ZA  
1093794 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE UFH 15 ST BP DT MS UL SS ZA 2C  
1093797 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE UFH 19 ST BP DT MS UL SS ZA  
1093798 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE UFH 19 ST BP DT MS UL SS ZA 2C  
1128852 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE UFH 15 ST BP DT ZM MS UL SS ZA 2C  
1128853 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE UFH 19 ST BP DT ZM MS UL SS ZA 2C  
1128854 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE RC 15 ST BP DI ZM ZV  
1128855 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE RC 19 ST BP DI ZM ZV

Uponor Combi Port M-Pro is a Heat interface unit that provides high-quality, hygienic domestic hot water and connection to additional heating circuits such as radiators or underfloor heating with a mixing group. Combi Port M-Pro family is ideal for in-wall installation in apartment buildings and multi-family houses due to extremely slim construction. Ideal for combination with specially designed accessories and cabinets.

### **The object of the declaration described above is in conformity with the requirements of the following documents:**

The parts used in the drinking water circuit comply with the German drinking water regulation, KTW-BWGL and Metal-BWGL.

Proportional Flow Controllers (PM- valves) comply with German certificate DW-6345BR0312 based on initial type test (ITT) DIN 3555 including the national Hygiene requirements.

The manufacturers of the components declare compliance with the following EU directives:  
The corresponding documents and the original of the declaration of conformity have been deposited with and confirmed by the manufacturer.



Heat exchangers: comply with the requirements of Directive 2014/68/EU

Safety valves: comply with the requirements of Directive 2014/68/EU

Safety devices: depending on the product requirement, these correspond to the respective ones valid technical regulations

Heating pumps: comply with the requirements of Directive 2014/30/EU  
comply with the requirements of Directive 2014/35/EU  
comply with the requirements of Directive 2009/125/EC

Electronic controllers: comply with the requirements of Directive 2014/30/EU  
comply with the requirements of Directive 2014/35/EU

All products supplied by Uponor comply with the relevant National and European standards. The quality is regularly controlled by Uponor quality assurance department in accordance with the requirements of the company quality management system and country specific required approval requirements.

The management system of Uponor meets the requirements of ISO 9001, ISO 14001 and ISO 50001 and is certified by DNV.

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

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Frankfurt, 21.05.2025

Signed by:  
  
Dr. Jörg Ertl  
Uponor GmbH  
Jörg Ertl  
Director, Quality and HSE  
Technology and Development

Hassfurt, 21.05.2025

DocuSigned by:  
  
Marcus Bohl  
Uponor GmbH  
Marcus Bohl  
Director, Approvals and Certifications BLDE



## (PL) Deklaracja zgodności

**Nazwa i adres wystawcy:**

Uponor GmbH  
Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany

**Przedmiot deklaracji:**

1093769 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE RC 15 CB BP DT ZV  
1093770 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE RC 15 CB BP DT TL  
1093771 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE RC 15 CB BP DT RL ZV  
1093772 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE RC 15 CB BP DT TL RL  
1093773 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE RC 19 CB BP DT ZV  
1093774 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE RC 19 CB BP DT TL  
1093775 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE RC 19 CB BP DT RL ZV  
1093776 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE RC 19 CB BP DT TL RL  
1093777 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE RC 15 ST BP DT ZV  
1093781 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE RC 19 ST BP DT ZV  
1093785 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE UFH 15 CB BP DT MS UL SS ZA  
1093786 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE UFH 15 CB BP DT MS UL SS ZA 2C  
1093787 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE UFH 15 CB BP MS UL TL SS ZA  
1093788 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE UFH 15 CB BP MS UL TL SS ZA 2C  
1093789 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE UFH 19 CB BP DT MS UL SS ZA  
1093790 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE UFH 19 CB BP DT MS UL SS ZA 2C  
1093791 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE UFH 19 CB BP MS UL TL SS ZA  
1093792 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE UFH 19 CB BP MS UL TL SS ZA 2C  
1093793 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE UFH 15 ST BP DT MS UL SS ZA  
1093794 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE UFH 15 ST BP DT MS UL SS ZA 2C  
1093797 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE UFH 19 ST BP DT MS UL SS ZA  
1093798 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE UFH 19 ST BP DT MS UL SS ZA 2C  
1128852 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE UFH 15 ST BP DT ZM MS UL SS ZA 2C  
1128853 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE UFH 19 ST BP DT ZM MS UL SS ZA 2C  
1128854 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE RC 15 ST BP DI ZM ZV  
1128855 UPONOR COMBI PORT M-PRO HEATINTERFACE RC 19 ST BP DI ZM ZV

Uponor Combi Port M-Pro to jednostka interfejsu ciepła zapewniająca wysoką jakość, higieniczną ciepłą wodę użytkową i podłączenie do dodatkowych obwodów grzewczych, takich jak grzejniki lub ogrzewanie podłogowe z grupą mieszającą. Jej smukła konstrukcja jest idealna do montażu na równi z powierzchnią w mieszkaniach i może być łączona ze specjalnie zaprojektowanymi akcesoriami i szafkami.

**Opisany powyżej wybór jest zgodny z wymaganiami następujących przepisów:**

Części używane w obiegu wody przeznaczonej do spożycia są zgodne z niemieckim rozporządzeniem dotyczącym wody pitnej, KTW-BWGL i Metal-BWGL.

Proporcjonalne regulatory przepływu (zawory PM) są zgodne z niemieckim certyfikatem DVGW DW-6345BR0312 opartym na wstępny teście typu (ITT) DIN 3555, w tym z krajowymi wymogami higienicznymi.

Producenci podzespołów deklarują zgodność z następującymi dyrektywami UE:  
Odpowiednie dokumenty i oryginał deklaracji zgodności zostały złożone u producenta i potwierdzone przez niego.



Wymienniki ciepła:	spełniają wymagania Dyrektywy 2014/68/UE
Zawory bezpieczeństwa:	spełniają wymagania Dyrektywy 2014/68/UE
Urządzenia bezpieczeństwa:	w zależności od wymagań produktu odpowiadają one odpowiednim obowiązującym przepisom technicznym
Pompy obiegowe ogrzewania:	spełniają wymagania Dyrektywy 2014/30/UE spełniają wymagania Dyrektywy 2014/35/UE spełniają wymagania Dyrektywy 2009/125/WE
Regulatory elektroniczne:	spełniają wymagania Dyrektywy 2014/30/UE spełniają wymagania Dyrektywy 2014/35/UE

Wszystkie produkty dostarczane przez firmę Uponor są zgodne z odpowiednimi krajowymi i europejskimi normami. Jakość jest regularnie kontrolowana przez dział zapewnienia jakości firmy Uponor zgodnie z wymaganiami systemu zarządzania jakością firmy oraz wymaganiami dopuszczeń specyfcznymi dla danego kraju.

System zarządzania firmy Uponor spełnia wymagania norm ISO 9001, ISO 14001 oraz ISO 50001 i jest certyfikowany przez DNV.

Niniejsza deklaracja została wydana na wylaczna odpowiedzialność producenta.

Podpisane w imieniu producenta przez:

Frankfurt, 21.05.2025

Signed by:  
  
Dr. Jörg Ertl  
Uponor GmbH  
Jörg Ertl  
Director, Quality and HSE  
Technology and Development

Hassfurt, 21.05.2025

DocuSigned by:  
  
Marcus Bohl  
Uponor GmbH  
Marcus Bohl  
Director, Approvals and Certifications BLDE