

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

## 1 GRUNDDATA

### Varubeskrivning

Uponor Vario Styrdon -serien för Uponors golvvärmefördelare (passar även andra fabrikat). Termoelektriskt med lägesindikering. Strömlöst stängd. Skyddsklass IP54.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

ETIM >	-EC010193 - Termisk servomotor
BK04 >	-20506 - Golvvärme vattenburen
BSAB >	
UNSPSC >	

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

Uponor AB VVS

#### Organisationsnummer

5566900808

#### Adress

Hackstavägen 1

#### Hemsida

www.uponor.se

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Daniel Engen

##### Telefon

0223-38752

##### E-post

daniel.engen@uponor.com

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

## Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001

## Policys och riktlinjer

## 3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Ja
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Ja
Varans vikt	0,13 - 0,2 kg

## Vara / Delkomponenter

### Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Elektronik - av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
--------------------------------	--------------------	-----------------------	----------------------	------------------	-----------

Adaptering - 100% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polyamide 6		25038-54-4	Saknas	0%	

Styrdon - 100% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Elektronik	12,29%	Övrigt, elektronik		12,29%	
Koppar	12,73%	7440-50-8	231-159-6	12,73%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	13,17%	12597-68-1	603-108-1	13,17%	
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	18,41%	9002-86-2		18,41%	
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	0,042%	25038-36-2	Saknas	0,042%	
Poly(oxymethylene)	1,01%	9002-81-7		1,01%	
Polyamide PA9T	4,57%			4,57%	
Polyamide 6	37,78%	25038-54-4	Saknas	37,78%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

### Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

### Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2024-01-23

### Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Nej

### Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Nej

### Begränsningslistan

Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Vet ej

### POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: Vet ej

### Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,01% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelser från redovisningskraven redovisas nedan

## 4

## RÅVAROR

### Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Nej

### Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

## MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6

## DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Förpackad i kartong. Uponsor ingår i på marknaden förekommande förpackningsansvar.

7

## BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Torrt och inomhus

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

## BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd?

Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/EU) för varan?

Ej relevant

9

## RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

10

## AVFALLSHANTERING

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Ja

<b>Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Ja
Går att återmontera	
<hr/>	
<b>Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Nej
<b>Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Nej
<b>Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?</b>	Nej
<b>När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?</b>	Nej
<b>Avfallskod (EWC) för den levererade varan</b>	160214

<b>RSK-nummer</b>	<b>Eget Artikel-nr</b>	<b>GTIN</b>
297 31 21	1141676	6414900383769
297 31 22	1141677	6414900383776
297 31 23	1141678	6414900383783
297 31 24	1141679	6414900383790
297 31 25	1141680	6414900383806
297 31 26	1141681	6414900383813

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

0000090801\_Uponor\_DoC\_Vario\_1141676\_INT\_1143558\_20240  
124.pdf

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---

## (EN) EU-Declaration of Conformity

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

### Object of the declaration:

1141676 UPONOR VARIO ACTUATOR NC FT 230V 1W IP54  
1141677 UPONOR VARIO ACTUATOR NC FT 24V 1W IP54  
1141678 UPONOR VARIO PLUS ACTUATOR NC MT 230V 1W IP54  
1141679 UPONOR VARIO PLUS ACTUATOR NC MT 24V 1W IP54  
1141680 UPONOR VARIO RETROFIT ACTUATOR NC FT 230V 1W IP54  
1141681 UPONOR VARIO RETROFIT ACTUATOR NC FT 24V 1W IP54

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

Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU  
Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU  
Restriction of use of certain hazardous substances Directive (RoHS) 2011/65/EU

Applicable standards or references for the declaration:

EN 60730-1:2011  
EN 60730-2-14:1997+A1:2001 +A2:2008+A1 1:2005  
EN 50419:2006-06  
EN IEC 63000:2018

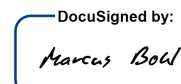
This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.  
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Hamburg, 24.01.2024

DocuSigned by:  


Uponor GmbH  
Stephan Zornow  
Director Pricing and Performance, PIM BLD-E

Hassfurt, 24.01.2024

DocuSigned by:  


Uponor GmbH  
Marcus Bohl  
Manager Approvals and Certifications BLD



## (DE) EU-Konformitätserklärung

**Name und Anschrift des Ausstellers:** Uponor GmbH  
Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany

### Gegenstand der Erklärung:

1141676 UPONOR VARIO ACTUATOR NC FT 230V 1W IP54  
1141677 UPONOR VARIO ACTUATOR NC FT 24V 1W IP54  
1141678 UPONOR VARIO PLUS ACTUATOR NC MT 230V 1W IP54  
1141679 UPONOR VARIO PLUS ACTUATOR NC MT 24V 1W IP54  
1141680 UPONOR VARIO RETROFIT ACTUATOR NC FT 230V 1W IP54  
1141681 UPONOR VARIO RETROFIT ACTUATOR NC FT 24V 1W IP54

### Das oben beschriebene Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Regelungen:

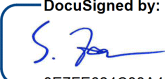
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU  
Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU  
Restriction of use of certain hazardous substances Directive (RoHS) 2011/65/EU

Anwendbare Normen oder Referenzen der Erklärung:

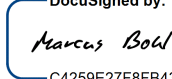
EN 60730-1:2011  
EN 60730-2-14:1997+A1:2001 +A2:2008+A1 1:2005  
EN 50419:2006-06  
EN IEC 63000:2018

Diese Erklärung wird in alleiniger Verantwortung des Herstellers ausgestellt.  
Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers durch:

Hamburg, 24.01.2024

DocuSigned by:  
  
8E7FFB24C88A4E2...  
Uponor GmbH  
Stephan Zornow  
Director Pricing and Performance, PIM BLD-E

Hassfurt, 24.01.2024

DocuSigned by:  
  
C4259E27F8FB430...  
Uponor GmbH  
Marcus Bohl  
Manager Approvals and Certifications BLD

## (ES) Declaración de conformidad de la UE

**Nombre y dirección del emisor:** Uponor GmbH  
Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany

### Objeto de la declaración:

1141676 UPONOR VARIO ACTUATOR NC FT 230V 1W IP54  
1141677 UPONOR VARIO ACTUATOR NC FT 24V 1W IP54  
1141678 UPONOR VARIO PLUS ACTUATOR NC MT 230V 1W IP54  
1141679 UPONOR VARIO PLUS ACTUATOR NC MT 24V 1W IP54  
1141680 UPONOR VARIO RETROFIT ACTUATOR NC FT 230V 1W IP54  
1141681 UPONOR VARIO RETROFIT ACTUATOR NC FT 24V 1W IP54

### El producto descrito anteriormente cumple con los requisitos de las siguientes normativas:

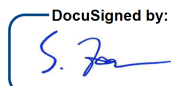
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU  
Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU  
Restriction of use of certain hazardous substances Directive (RoHS) 2011/65/EU

Normas aplicables o referencias de la declaración:

EN 60730-1:2011  
EN 60730-2-14:1997+A1:2001 +A2:2008+A1 1:2005  
EN 50419:2006-06  
EN IEC 63000:2018

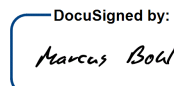
Esta declaración se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.  
Firmado por y en nombre del fabricante por:

Hamburg, 24.01.2024

DocuSigned by:  


8E7FE624C88A4E2...  
Uponor GmbH  
Stephan Zornow  
Director Pricing and Performance, PIM BLD-E

Hassfurt, 24.01.2024

DocuSigned by:  


C4259E27FAFB430...  
Uponor GmbH  
Marcus Bohl  
Manager Approvals and Certifications BLD

## (PT) Declaração de conformidade da UE

**Nome e endereço do emissor:** Uponor GmbH  
Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany

### Objeto da declaração:

1141676 UPONOR VARIO ACTUATOR NC FT 230V 1W IP54  
1141677 UPONOR VARIO ACTUATOR NC FT 24V 1W IP54  
1141678 UPONOR VARIO PLUS ACTUATOR NC MT 230V 1W IP54  
1141679 UPONOR VARIO PLUS ACTUATOR NC MT 24V 1W IP54  
1141680 UPONOR VARIO RETROFIT ACTUATOR NC FT 230V 1W IP54  
1141681 UPONOR VARIO RETROFIT ACTUATOR NC FT 24V 1W IP54

### O objeto da declaração descrita acima está em conformidade com os requisitos dos seguintes documentos:

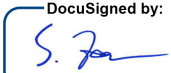
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU  
Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU  
Restriction of use of certain hazardous substances Directive (RoHS) 2011/65/EU

Normas ou referências aplicáveis à declaração:

EN 60730-1:2011  
EN 60730-2-14:1997+A1:2001 +A2:2008+A1 1:2005  
EN 50419:2006-06  
EN IEC 63000:2018

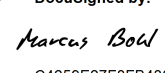
Esta declaração é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.  
Assinado por e em nome do fabricante por:

Hamburg, 24.01.2024

DocuSigned by:  
  
Uponor GmbH

Stephan Zornow  
Director Pricing and Performance, PIM BLD-E

Hassfurt, 24.01.2024

DocuSigned by:  
  
Uponor GmbH

Marcus Bohl  
Manager Approvals and Certifications BLD

## (FR) Déclaration de conformité UE

**Nom et adresse de l'exposant:** Uponor GmbH  
Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany

### Objet de la déclaration:

1141676 UPONOR VARIO ACTUATOR NC FT 230V 1W IP54  
1141677 UPONOR VARIO ACTUATOR NC FT 24V 1W IP54  
1141678 UPONOR VARIO PLUS ACTUATOR NC MT 230V 1W IP54  
1141679 UPONOR VARIO PLUS ACTUATOR NC MT 24V 1W IP54  
1141680 UPONOR VARIO RETROFIT ACTUATOR NC FT 230V 1W IP54  
1141681 UPONOR VARIO RETROFIT ACTUATOR NC FT 24V 1W IP54

### Le produit décrit ci-dessus est conforme aux exigences des réglementations suivantes:


Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU  
Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU  
Restriction of use of certain hazardous substances Directive (RoHS) 2011/65/EU

Normes ou références applicables de la déclaration:

EN 60730-1:2011  
EN 60730-2-14:1997+A1:2001 +A2:2008+A1 1:2005  
EN 50419:2006-06  
EN IEC 63000:2018

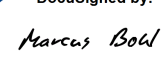
Cette déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant.  
Signé pour et au nom du fabricant par:

Hamburg, 24.01.2024

DocuSigned by:  
  
8E7FE894C88A4E2...

Uponor GmbH  
Stephan Zornow  
Director Pricing and Performance, PIM BLD-E

Hassfurt, 24.01.2024

DocuSigned by:  
  
C4259E87E8FB430...

Uponor GmbH  
Marcus Bohl  
Manager Approvals and Certifications BLD

## (IT) Dichiarazione di conformità UE

**Nome e indirizzo dell'espositore:** Uponor GmbH  
Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany

### Oggetto della dichiarazione:

1141676 UPONOR VARIO ACTUATOR NC FT 230V 1W IP54  
1141677 UPONOR VARIO ACTUATOR NC FT 24V 1W IP54  
1141678 UPONOR VARIO PLUS ACTUATOR NC MT 230V 1W IP54  
1141679 UPONOR VARIO PLUS ACTUATOR NC MT 24V 1W IP54  
1141680 UPONOR VARIO RETROFIT ACTUATOR NC FT 230V 1W IP54  
1141681 UPONOR VARIO RETROFIT ACTUATOR NC FT 24V 1W IP54

### Il prodotto sopra descritto è conforme ai requisiti delle seguenti normative:

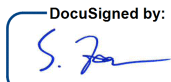
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU  
Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU  
Restriction of use of certain hazardous substances Directive (RoHS) 2011/65/EU

Norme applicabili o riferimenti della dichiarazione:

EN 60730-1:2011  
EN 60730-2-14:1997+A1:2001 +A2:2008+A1 1:2005  
EN 50419:2006-06  
EN IEC 63000:2018

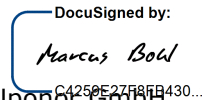
Questa dichiarazione è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.  
Firmato in nome e per conto del produttore da:

Hamburg, 24.01.2024

DocuSigned by:  


Uponor GmbH  
Stephan Zornow  
Director Pricing and Performance, PIM BLD-E

Hassfurt, 24.01.2024

DocuSigned by:  


Uponor GmbH  
Marcus Bohl  
Manager Approvals and Certifications BLD

## (NL) EU-Verklaring van Overeenstemming

**Naam en adres van de exposant:** Uponor GmbH  
Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany

### Voorwerp van de verklaring:

1141676 UPONOR VARIO ACTUATOR NC FT 230V 1W IP54  
1141677 UPONOR VARIO ACTUATOR NC FT 24V 1W IP54  
1141678 UPONOR VARIO PLUS ACTUATOR NC MT 230V 1W IP54  
1141679 UPONOR VARIO PLUS ACTUATOR NC MT 24V 1W IP54  
1141680 UPONOR VARIO RETROFIT ACTUATOR NC FT 230V 1W IP54  
1141681 UPONOR VARIO RETROFIT ACTUATOR NC FT 24V 1W IP54

### Het hierboven beschreven product is in overeenstemming met de eisen van de volgende verordeningen:

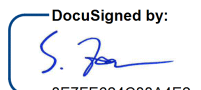
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU  
Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU  
Restriction of use of certain hazardous substances Directive (RoHS) 2011/65/EU

Toepasselijke normen of referenties van de verklaring:

EN 60730-1:2011  
EN 60730-2-14:1997+A1:2001 +A2:2008+A1 1:2005  
EN 50419:2006-06  
EN IEC 63000:2018

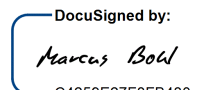
Deze verklaring wordt afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de fabrikant.  
Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Hamburg, 24.01.2024

DocuSigned by:  


Uponor GmbH  
Stephan Zornow  
Director Pricing and Performance, PIM BLD-E

Hassfurt, 24.01.2024

DocuSigned by:  


Uponor GmbH  
Marcus Bohl  
Manager Approvals and Certifications BLD

## (SV) EU-försäkran om överensstämmelse

**Utställarens namn och adress:** Uponor GmbH  
Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany

### Föremålet för deklARATIONEN:

1141676 UPONOR VARIO ACTUATOR NC FT 230V 1W IP54  
1141677 UPONOR VARIO ACTUATOR NC FT 24V 1W IP54  
1141678 UPONOR VARIO PLUS ACTUATOR NC MT 230V 1W IP54  
1141679 UPONOR VARIO PLUS ACTUATOR NC MT 24V 1W IP54  
1141680 UPONOR VARIO RETROFIT ACTUATOR NC FT 230V 1W IP54  
1141681 UPONOR VARIO RETROFIT ACTUATOR NC FT 24V 1W IP54

### Den produkt som beskrivs ovan uppfyller kraven i följande förordningar:

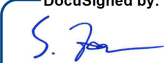
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU  
Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU  
Restriction of use of certain hazardous substances Directive (RoHS) 2011/65/EU

Tillämpliga standarder eller referenser för deklARATIONEN:

EN 60730-1:2011  
EN 60730-2-14:1997+A1:2001 +A2:2008+A1 1:2005  
EN 50419:2006-06  
EN IEC 63000:2018

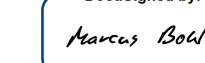
Denna deklARATION utfärdas på tillverkarens eget ansvar.  
Undertecknad för och på tillverkarens vägnar av:

Hamburg, 24.01.2024

DocuSigned by:  
  
8E7FE24C8844E2...

Uponor GmbH  
Stephan Zornow  
Director Pricing and Performance, PIM BLD-E

Hassfurt, 24.01.2024

DocuSigned by:  
  
C4259E27E8FB430...

Uponor GmbH  
Marcus Bohl  
Manager Approvals and Certifications BLD

## (DK) EU-overensstemmelseserklæring

**Navn og adresse på udstilleren:** Uponor GmbH  
Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany

### Genstand for erklæringen:

1141676 UPONOR VARIO ACTUATOR NC FT 230V 1W IP54  
1141677 UPONOR VARIO ACTUATOR NC FT 24V 1W IP54  
1141678 UPONOR VARIO PLUS ACTUATOR NC MT 230V 1W IP54  
1141679 UPONOR VARIO PLUS ACTUATOR NC MT 24V 1W IP54  
1141680 UPONOR VARIO RETROFIT ACTUATOR NC FT 230V 1W IP54  
1141681 UPONOR VARIO RETROFIT ACTUATOR NC FT 24V 1W IP54

### Det ovenfor beskrevne produkt er i overensstemmelse med kravene i følgende forordninger:

Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU  
Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU  
Restriction of use of certain hazardous substances Directive (RoHS) 2011/65/EU

Gældende standarder eller referencer for erklæringen:

EN 60730-1:2011  
EN 60730-2-14:1997+A1:2001 +A2:2008+A1 1:2005  
EN 50419:2006-06  
EN IEC 63000:2018


Denne erklæring udstedes på producentens eget ansvar.  
Underskrevet for og på vegne af fabrikanten af:

Hamburg, 24.01.2024

DocuSigned by:  


857FF024C88A1E2...  
Uponor GmbH  
Stephan Zornow  
Director Pricing and Performance, PIM BLD-E

Hassfurt, 24.01.2024

DocuSigned by:  


C4259E27E8FB430...  
Uponor GmbH  
Marcus Bohl  
Manager Approvals and Certifications BLD



## (FI) EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

**Näytteilleasettajan nimi ja osoite:** Uponor GmbH  
Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany

### Ilmoituksen kohde:

1141676 UPONOR VARIO ACTUATOR NC FT 230V 1W IP54  
1141677 UPONOR VARIO ACTUATOR NC FT 24V 1W IP54  
1141678 UPONOR VARIO PLUS ACTUATOR NC MT 230V 1W IP54  
1141679 UPONOR VARIO PLUS ACTUATOR NC MT 24V 1W IP54  
1141680 UPONOR VARIO RETROFIT ACTUATOR NC FT 230V 1W IP54  
1141681 UPONOR VARIO RETROFIT ACTUATOR NC FT 24V 1W IP54

### Edellä kuvattu tuote on seuraavien asetusten vaatimusten mukainen:


Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU  
Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU  
Restriction of use of certain hazardous substances Directive (RoHS) 2011/65/EU

Ilmoituksen sovellettavat standardit tai viittaukset:

EN 60730-1:2011  
EN 60730-2-14:1997+A1:2001 +A2:2008+A1 1:2005  
EN 50419:2006-06  
EN IEC 63000:2018

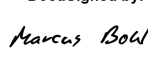
Tämä vakuutus annetaan valmistajan yksinomaisella vastuulla.  
Valmistajan puolesta ja puolesta allekirjoittanut:

Hamburg, 24.01.2024

DocuSigned by:  
  
8E7EE624C88A4E2...

Uponor GmbH  
Stephan Zornow  
Director Pricing and Performance, PIM BLD-E

Hassfurt, 24.01.2024

DocuSigned by:  
  
C4259E27E8FB430...

Uponor GmbH  
Marcus Bohl  
Manager Approvals and Certifications BLD

## (PL) Deklaracja zgodności UE

**Nazwa i adres wystawcy:** Uponor GmbH  
Industriestraße 56, 97437 Hassfurt, Germany

### Przedmiot deklaracji:

1141676 UPONOR VARIO ACTUATOR NC FT 230V 1W IP54  
1141677 UPONOR VARIO ACTUATOR NC FT 24V 1W IP54  
1141678 UPONOR VARIO PLUS ACTUATOR NC MT 230V 1W IP54  
1141679 UPONOR VARIO PLUS ACTUATOR NC MT 24V 1W IP54  
1141680 UPONOR VARIO RETROFIT ACTUATOR NC FT 230V 1W IP54  
1141681 UPONOR VARIO RETROFIT ACTUATOR NC FT 24V 1W IP54

### Opisany powyżej wyrób jest zgodny z wymaganiami następujących przepisów:

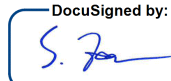
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU  
Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU  
Restriction of use of certain hazardous substances Directive (RoHS) 2011/65/EU

Obowiązujące normy lub odniesienia do deklaracji:

EN 60730-1:2011  
EN 60730-2-14:1997+A1:2001 +A2:2008+A1 1:2005  
EN 50419:2006-06  
EN IEC 63000:2018

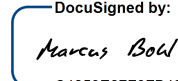
Niniejsza deklaracja została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.  
Podpisane w imieniu producenta przez:

Hamburg, 24.01.2024

DocuSigned by:  


Uponor GmbH  
Stephan Zornow  
Director Pricing and Performance, PIM BLD-E

Hassfurt, 24.01.2024

DocuSigned by:  


Uponor GmbH  
Marcus Bohl  
Manager Approvals and Certifications BLD