

EU-Konformitätserklärung (CE-Zertifikate)

EU Konformitätserklärung

Druckgerät	Durchlauferhitzer
Marke	Aqualang®
Modelbezeichnung	Air 6L, Volt 6L, Neptun 6L
Seriennummern	100000..109999 200000..209999 300000..309999
Produktionsperiode	ab 2023
Zeichnung	ORT-012075-05
Hersteller	Ortego Technik GmbH, Siemens-Halske-Ring 2, 03046 Cottbus Deutschland

Mit dieser Konformitätserklärung erklären wir als Hersteller

Gegenstand der Deklaration	Durchlauferhitzer
Model	Aqualang® Air 6L, Aqualang® Neptun 6L
Max. zulässiger Druck	3 bar
Prüfdruck	5 bar
Max./Min. zulässige Temperatur	75°C / 7°C
Volumen	7,2 – 7,8 L
Flüssigkeit	Trinkwasser
Fluidgruppe	2
Kategorisierung	Art.1, Abs. 1 der 2014/68/EU-Verordnung
Das oben beschriebene Produkt wurde gemäß den folgenden Richtlinien hergestellt	Richtlinie 2014/68/EU des Europäischen Parlaments Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG Trinkwasserrichtlinie 98/83/EG Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/130/EU (CE-Kennzeichnungspflicht)
Verweis auf relevante harmonisierte Normen oder auf andere, technische Spezifikationen für die Konformität erklärt wird	EN 13445/2014 EN 60335-1 EN 60335-2-21 EN 55014 Arbeitsblatt DVGW W270, Richtlinie KTW

Unterschrift für den Hersteller



Ort und Datum der Erklärung

Cottbus, den 01. August 2023



EU Konformitätserklärung

Druckgerät	Durchlauferhitzer
Marke	Aqualang®
Modelbezeichnung	Air 10L, Volt 10L, Neptun 10L, Heavy
Seriennummern	400000..409999 500000..509999 600000..609999 700000..709999
Produktionsperiode	ab 2023
Zeichnung	ORT-012076-02
Hersteller	Ortego Technik GmbH, Siemens-Halske-Ring 2, 03046 Cottbus Deutschland

Mit dieser Konformitätserklärung erklären wir als Hersteller

Gegenstand der Deklaration	Durchlauferhitzer
Model	Aqualang® Air 6L, Aqualang® Neptun 6L
Max. zulässiger Druck	3 bar
Prüfdruck	5 bar
Max./Min. zulässige Temperatur	75°C / 7°C
Volumen	10,0 – 11,2 L
Flüssigkeit	Trinkwasser
Fluidgruppe	2
Kategorisierung	Art.1, Abs. 1 der 2014/68/EU-Verordnung

Das oben beschriebene Produkt wurde gemäß den folgenden Richtlinien hergestellt

Richtlinie 2014/68/EU des Europäischen Parlaments
Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
Trinkwasserrichtlinie 98/83/EG
Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/130/EU
(CE-Kennzeichnungspflicht)

Verweis auf relevante harmonisierte Normen oder auf andere, technische Spezifikationen für die Konformität erklärt wird

EN 13445/2014
EN 60335-1
EN 60335-2-21
EN 55014
Arbeitsblatt DVGW W270, Richtlinie KTW

Unterschrift für den Hersteller



Ort und Datum der Erklärung

Cottbus, den 01. August 2023

