

Deklaracja Zgodności UE

EU Declaration of Conformity

Nr No. 1.1/2022



Model produktu / Product model

Pionowe wymienniki ciepłej wody użytkowej
Domestic hot water cylinder - vertical

Producent / Manufacturer:

AQUATEC SYSTEMS Sp. z o.o.
ul. Jana Heweliusza 11/811
80-890 Gdańsk, Polska

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

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

Przedmiot deklaracji / Object of the declaration:

Pionowe wymienniki ciepłej wody użytkowej typu:
Domestic hot water cylinder – vertical, type:

HPD, HPS, SHPD, SHPS, SHPS-B, ACU, STS, STS-B

Przeznaczone do przechowywania i ogrzewania ciepłej wody użytkowej
Designed for storage and heating of domestic hot water

Opisany powyżej przedmiot niniejszej deklaracji spełnia wymogi następujących Dyrektyw i Rozporządzeń:

The object of this declaration described above meets the requirements of the following directives and regulations:

2014/68/EU	Dyrektywa Urządzeń Ciśnieniowych (PED) <i>Pressure Equipment Directive (PED)</i>
2009/125/EC	Dyrektywa Ekoprojektu <i>Ecodesign Directive</i>
(EU) 814/2013	Rozporządzenie Komisji (UE) <i>Commission Regulation (EU)</i>
(EU) 812/2013	Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE) <i>Commission Delegated Regulation (EU)</i>
(EU) 2017/1369	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) <i>Regulation of the European Parliament and of the Council (EU)</i>

AQUATEC SYSTEMS Sp. z o.o. deklaruje z pełną odpowiedzialnością, iż wyroby wymienione w tej deklaracji są zgodne z postanowieniami wymienionych Dyrektyw i Rozporządzeń.

AQUATEC SYSTEMS Sp. z o.o. declares with full responsibility that the products mentioned in this declaration comply with the provisions of the Directives and Regulations mentioned.

Produkty zostały zaprojektowane i wytworzone zgodnie z uznaną praktyką inżynierską oraz zgodnie z Art. 4 ust. 3 Dyrektywy 2014/68/EU wprowadzone na rynek bez oznakowania CE.

The products have been designed and manufactured in accordance with the sound engineering practice (SEP) and according to Art. 4 p. 3 of 2014/68/EU Directive have been placed on the market without CE-marking.

Gdańsk, 01.08.2022

(miejsce i data wystawienia)

(place and date of issue)

AQUATEC SYSTEMS Sp. z o.o.

(prezes zarządu)

(chairman of the board)

Robert Sterniński

Zastosowane standardy / Applied standards

PN-EN 12897 Wodociągi -- Specyfikacja ogrzewanych pośrednio, nieodpowietrzanych (zamkniętych) pojemnościowych podgrzewaczy wody

EN 12897 Water supply – specification for indirectly heated unvented (closed) storage water heaters

PN-EN 13445-3 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 3: Projektowanie

EN 13445-3 Unfired pressure vessels – Part 3: Design

TS 736 Podgrzewacze Wody (Wymienniki Ciepła)

TS 736 Water Heaters (Heat Exchangers)

DIN 4753 - Podgrzewacze wody i instalacje przygotowania ciepłej wody użytkowej i produkcyjnej – Część 3: ochrona przed korozją po stronie wodnej przez emaliowanie; wymagania i badanie

DIN 4753-3 Water heaters, water heating installations and storage water heaters for drinking water – Part 3: Corrosion protection on the water side by enamelling and cathodic protection – Requirements and testing

TS ISO 1129 Rury stalowe do kotłów, przegrzewaczy i wymienników ciepła - Tolerancje wymiarów i konwencjonalne masy na jednostkę długości

TS ISO 1129 Steel tubes for boilers, super heaters and heat exchangers – Dimensions tolerances and conventional masses per unit length

Opis produktu / Product description

Model <i>Model</i>	Dopuszczalne ciśnienie pracy <i>Working pressure allowed</i> (Bar)	Ciśnienie projektowe <i>Design pressure</i> (Bar)	Ciśnienie testowane <i>Test pressure</i> (Bar)	Temperatura robocza <i>Working pressure</i> (°C)	Objętość <i>Volume</i> (Lt)	Płyn <i>Fluid</i>
HPD	Max. 10	10	14,3	95	160 - 500	Grupa 2 <i>Group 2</i>
HPS					160 - 2000	
SHPD					200 - 1000	
SHPS					100 - 3000	
SHPS-B					100 - 3000	
ACU					100 - 5000	
STS					100 - 3000	
STS-B					100 - 3000	