



## ATEST HIGIENICZNY

**B.BK.60110.1164.2022**

### HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE**

Wyrób / product: **Zasobniki ciepłej wody użytkowej typu: CU-HPH, CU-HPS, CU-HPD, CU-SO1, CU-SO2, CU-HWB**

Zawierający / containing: zbiornik ze stali węglowej pokrytej emalią ceramiczną, anodę magnezową, mosiądz, silikon i inne materiały zgodnie z deklaracją producenta

Przeznaczony do / destined: do magazynowania ciepłej wody użytkowej

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:  
Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych wyrobów/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters of the products.

Wytwórca / producer:

Solartime S.A.  
35-322 Rzeszów  
ul. Załęska 106 B

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

Solartime S.A.  
35-322 Rzeszów  
ul. Załęska 106 B



**Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.08.30 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.**

**The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2025.08.30 or in the case of changes in composition or in technology of production.**

Data wydania atestu higienicznego: 30 sierpnia 2022

The date of issue of the certificate: 30th August 2022

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

*Jolanta Solecka*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB