



Strojirenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Brno, Czech Republic

OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE TEST CERTIFICATE

Číslo - Number **O-B-00911-23**

Zákazník
Customer

Private Enterprise GAZI
Hodorovska 1
81652 Novy Rozdil (Lvivska oblast)
UKRAINE

Výrobek
Product

Akumulační nádrže
Storage tanks

Typové označení / Obchodní označení
Type designation / Trade mark

AIRYS AT

Požadavky na ekodesign
Ecodesign requirements

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU)
č. 812/2013, příloha II

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU)
No 812/2013, Annex II

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU)
č. 814/2013, příloha II

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU)
No 814/2013, Annex II

Metody zkoušek
Test methods

ČSN EN 12897+A1:2020

Podklady pro vydání osvědčení
Basis of certificate

Protokol o zkoušce – Test reports:
30-16245/T ze dne – of 2023-06-09



O-B-00911-23, strana - page 1 (2)

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz





Výsledky – Results:

Strojirenský zkušební ústav, s.p. potvrzuje, že provedl testování (akumulační nádrže, ohřivače vody zásobníkové, zásobníky vody) podle normy ČSN EN 12897+A1:2020.

Výsledky zkoušek jsou následující:

The Engineering Test Institute, Public Enterprise hereby confirms that it has carried out testing (of storage tanks, storage water heaters, storage tanks) according to ČSN EN 12897+A1:2020.

The test results are as follows:

Podle normy / according to standard	ČSN EN 12897+A1:2020
Model / Model	AIRYS AT-200 PU
Průměrná denní tepelná ztráta / Average daily heat loss	1.68 kWh
Deklarovaný objem / Declared volume	185 l
Statická ztráta (přeočítaná) / Standing heat loss (recalculated)	69.93 W
Podle normy / according to standard	ČSN EN 12897+A1:2020
Model / Model	AIRYS AT-500 PU 1HE
Průměrná denní tepelná ztráta / Average daily heat loss	2.40 kWh
Deklarovaný objem / Declared volume	500 l
Statická ztráta (přeočítaná) / Standing heat loss (recalculated)	99.96 W

Strojirenský zkušební ústav, s.p. tímto osvědčením o zkoušce potvrzuje, že u předmětného výrobku provedl zkoušky s výše uvedenými výsledky. Strojirenský zkušební ústav, s.p. je akreditovaná zkušební laboratoř č. 1045.1.

By this Test Certificate, the Engineering Test Institute, Public Enterprise, confirms that the testing of the products in question was performed with the results as stated above. The Engineering Test Institute, Public Enterprise, is an accredited Testing Laboratory 1045.1.

Brno, 2023-06-14


Milan Holomek

Vedoucí zkušebny tepelných a ekologických zařízení
Head of Heat and Environment-Friendly Equipment Test Station



- KONEC OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE -
- END OF TEST CERTIFICATE -