



Strojírenský zkušební ústav, s.p. (Engineering Test Institute, Public Enterprise)
 Certifikační orgán certifikující produkty / Product Certification Body
 Hudcova 424/66b, Mědlánky, 621 00 Brno, Česká republika / Czech Republic

CERTIFIKÁT / CERTIFICATE

nařízení vlády č. 17/2015 Sb. a směrnice 2014/53/EU (Elektronická kompetiční)
 Government Regulation 17/2015 Coll. and Directive 2014/53/EU (Electromagnetic compatibility)

Číslo
 číslo: **EMC-B-00685-23**

Klient – výrobce,
 Client: Manufacturer

Drůbkový závod, Ústí nad Orlicí - státní a.s.
 Ústí nad Orlicí
 281 71 Jendrych nad úžerou
 Česká republika – Czech Republic

Výrobky
 Products

Ústřední vady zásobníkové, zásobníky ledů vady akumulční
 nádrže, chlízové vady průtokové elektrické, systematické jednotky,
 přístroje
 Storage tank faults, Storage tanks faults, Storage tanks faults,
 water-cooled tank faults, electric flow tanks, tanks, tanks

Typ výrobku
 Type of product

2023-04-28
 2023-04-28

Aplikovaná norma
 Standards applied

ČSN EN IEC 6114-1 ed. 5:2021 ČSN EN IEC 61000-5-2 ed. 5:2019
 ČSN EN 61000-5-5 ed. 3:2014 ČSN EN IEC 55014-2 ed. 3:2021

Peak of conformity certificate
 Peak of Certificate Issue

Základní protokol: SZ-9430F7 ze dne 2023-04-28
 Final Report: SZ-9430F7 of 2023-04-28

Číslo přílohy
 Certificate number

2023-4-27

Strojírenský zkušební ústav a.o. potvrzuje že výše uvedená výrobky jsou ve shodě se základními
 technickými požadavky stanovenými v příloze 1 a se technickými požadavky uvedenými v příloze 2
 (nařízení vlády č. 17/2015 Sb. (response to the 2014/53/EU Directive) (European Parliament and of the Council
 2014/53/EU). Výsledky přezkoumání technické dokumentace, údaje získané během zkoušení výše
 uvedených výrobků a závěry přezkoumání jsou obsaženy v této zprávě podle přílohy 1. Úplná pro-
 toková zpráva s certifikátem je uvedena na 8. straně.

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Engineering Test Institute, Public Enterprise hereby certifies that the above-
 mentioned products are in conformity with the essential technical requirements set forth in Annex 1 and that the
 technical documentation conforms to Annex 2 of Government Regulation 17/2015 Coll. (corresponding to Annex
 1 and Annex 2 of Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council). The results of the
 technical documentation review, the data necessary for identification of the above-mentioned products and the
 conclusions drawn from testing are contained in the Final Report. The rules for using the Certificate are specified
 in Page 6.

Produkt certifikován směrem 2201422023-05 (příloha ze závaznosti: SZ-9430F7), založeno na
 certifikátní inspekci.)

Product certification scheme applied: 2201422023-05 (based on scheme: SZ-9430F7 which is based
 on testing and inspection).

Brno, 2023-04-28



Ing. Aleš Čížek
 zástupce vedoucího oddělení certifikace
 Deputy Head of Certification Dept.

EMC B 00685 23 - Alarm Report

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/66b, 621 00 Brno, Česká republika
 Strojírenský Test Institute, s.p., Hudcova 424-66b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz





Skříně vody – typová řada SKH / Water buffers – SKH type series:

Výrobek / Product		Filtrování vzduchu / Air purifying design 2020
Ohřevové vody vzduchově nevládnuté / Heating water non-vented system		
OH-E	60, 80, 100, 125, 150, 200	SKH-E 250
Objem / Capacity [l]	50, 75, 100, 125, 150, 200	
Ohřev / Heating	20, 30, 40, 100, 150	
Objem / Capacity [l]	25, 40, 50, 80	OH-E 250 E
Ohřev / Heating	30, 40, 50, 80, 100, 150	
Ohřevové vody vzduchově vládnuté / Heating water vented system		
OH-E	60, 100, 125, 150, 200 5/2 kW	OH-E 200 2/2 2 kW
Objem / Capacity [l]	50, 100, 125, 150, 200	
Ohřevové vody vzduchově nevládnuté / Heating water non-vented		
OH-V	100, 125, 150, 200	OH-V 200
Objem / Capacity [l]	100, 125, 150, 200	
Ohřevové vody vzduchově vládnuté / Heating water vented		
OH-EV	100, 125, 150, 200	OH-EV 200
Objem / Capacity [l]	100, 125, 150, 200	
Zluzovací teplo výměník / Heat exchanger area		
s plošnou výměníku / Area of exchanger 1,25 m ²		OH 100 10
OH 1	100, 125, 150, 200 2/2 kW	
Objem / Capacity [l]	90, 120, 140, 190, 240	
Zluzovací teplo výměník / Heat exchanger area		
OH 1	100, 125, 150, 200 2/2 kW	OH 100 H OH-V
Objem / Capacity [l]	67, 119, 127, 160, 200, 250	
Zluzovací teplo výměník / Heat exchanger area		
OH-V	125, 125, 150, 200 2/2 kW	OH-V 200 H OH
Objem / Capacity [l]	125, 125, 150, 200, 250	
Zluzovací teplo výměník / Heat exchanger area		
OH-E	100, 150, 125, 175 2/2 kW	OH-E 150 OH 2/2 kW
Objem / Capacity [l]	200, 250 2/2 kW	
Objem / Capacity [l]	30, 100, 125, 150, 200, 250	OH-E 100 OH 2/2 kW
Objem / Capacity [l]	30, 100, 125, 150, 200, 250	
Průtoková voda vzduchově nevládnuté / Flow water non-vented		
TP 10	10	TP 10 LP
Objem / Capacity [l]	10 E	
Průtoková voda vzduchově vládnuté / Flow water vented		
TP 10	10	TP 10 E
Objem / Capacity [l]	10 E	
Ohřevové vody vzduchově nevládnuté / Heating water non-vented		
OH 10 E	10, 10	OH 10 LP
Objem / Capacity [l]	50, 100	
Ohřevové vody vzduchově vládnuté / Heating water vented		
OH 10 E	10, 10	OH 10 E
Objem / Capacity [l]	50, 100	

SZUTEST-0495105-20 - Ohřevové vody - Page 2/3





Výběžek / Product

T	64 E - 0.70 kW
T	64 E - 0.5 kW
T	64 E - 0.3 kW
T	64 E - 0.1 kW
T	34 E - 0.1 kW

Systémová jednotky / System units

Výběžek / Product		Průtok vzduchu / Air flow rate	
Bez zásobníku / Without storage tank:			
	yp jehla / žharna kosa / laser pump / pump / pump		
HUBERT model...	-	HUBERT 0.1250-0.1	
HUBERT spř.	5, 6-12.16	HUBERT 0.1250 spř.	
HUBERT model...	-	HUBERT model...	
HUBERT spř.	7, 6-12.16	HUBERT 0.1250+	
* výkonová jednotka nepředstavuje			
Se zásobníkem / With storage tank:			
	Objem zásobníku kapaliny / Hot water storage tank capacity [l]	Objem zásobníku vzduchu / Equalling storage tank capacity [l]	
HUBERT	200, 250 / 300, 400	40, 50 / 60, 70, 80	HUBERT 250/50
HUBERT	200, 250 / 300, 400	40, 50 / 60, 70, 80	HUBERT 250/50-B
HUBERT-B-12	200, 250 / 300, 400	40, 50 / 60, 70, 80	HUBERT 250/50-B-12
HUBERT-B	200, 250 / 300, 400	40, 50 / 60, 70, 80	HUBERT 250/50-B
*HUB - hydraulický vodní chladič kapaliny, T - topkový vodní ohřev / *HUB - hydraulic liquid water cooler, T - hot water heater			



