



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. 17/2016 Sb. a směrnice 2014/53/EU (Elektronická kompetence)  
 Government Regulation 17/2016 Coll. and Directive 2014/53/EU (Electromagnetic competence)

Číslo  
 číslo: **EMC-B-00685-23**

Klient – výrobce  
 Client: Manufacturer

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

Výrobky  
 Products

Ústřední vady zásobníkové, zásobníky ledů vady akumulční  
 nádrže, chlízové vady průtokové elektrické, systémové jednotky,  
 příloženosti  
 Storage tank faults, Storage tanks faults, Storage tanks faults,  
 water flow faults, electric flow faults, system units, accessories

Typ výrobku  
 Product type

2023-04-28  
 2023-04-28

Aplikovaná norma  
 Standards applied

ČSN EN IEC 6114-1 ed. 5:2021 ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5:2018  
 ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:2014 ČSN EN IEC 55014-2 ed. 3:2021

Podpis a razítko certifikačního  
 Body of Certification Institute

Závěrečný protokol č. SZU-9430/F7 ze dne 2023-04-28  
 Final Report 9430/F7 of 2023-04-28

Číslo a platí do  
 Certificate number

2023-04-27

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. 17/2016 Sb. (odpovídá příloze 1 a II směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU). Výsledky přezkoumání technická dokumentace údaje související s identifikací výše uvedených výrobků a závěry přezkoumání jsou obsaženy v závěrečném protokolu. Úplné protokolářské a certifikační údaje 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 17/2016 Coll. (corresponding to Annex 1 and Annex II 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 8.

Produkt certifikován směrem 22014a2023-05 (příloha ze směrnice č. 2014/53/EU), založeno na certifikaci s nálezem.

Product certification scheme applied 22014a2023-05 (based on Directive 2014/53/EU which is based on testing and inspection).

Brno, 2023-04-28



Ing. Aleš Čížek  
 zástupce vedoucího certifikačního  
 orgánu  
 Deputy Head of Certification Body

EMC B 00685 23 - 01000 - Page 10

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/66b, 621 00 Brno, Česká republika  
 Strojírenský Test Institute a public enterprise, 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
Ohřevná voda zvláštního účinku / Special effect hot water storage tank		
OH-E	60, 80, 100, 120, 150, 200	OH-E 200
Objem / Capacity (l)	50, 70, 90, 120, 150, 200	
Ohřev / Heat (kW)	20, 30, 40, 100, 150	
Objem / Capacity (l)	25, 40, 60, 80, 100	OH-E 200 20
Ohřev / Heat (kW)	10, 15, 20, 30, 40	
Ohřevná voda standardní účinku / Standard hot water storage tank		
OH-E	80, 100, 120, 150, 200, 250, 300	OH-E 200 20 2 kW
Objem / Capacity (l)	50, 100, 120, 150, 200	
Ohřevná voda standardní účinku / Standard hot water storage tank		
OH-V	100, 120, 150, 200	OH-V 200
Objem / Capacity (l)	100, 120, 150, 200	
Ohřevná voda speciálního účinku / Special effect hot water storage tank		
OH-EV	100, 120, 150, 200	OH-EV 200
Objem / Capacity (l)	100, 120, 150, 200	
Zvláštní typ vody / Special type of water		
s plošnou výměníku / Area of exchanger 1,25 m <sup>2</sup>		OH 100 10
OH 1	100, 150, 160, 200, 250, 300	
Objem / Capacity (l)	90, 120, 140, 190, 240	
Zvláštní typ vody / Special type of water		
OH	80, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 350	OH 100 10 OH-V
Objem / Capacity (l)	60, 100, 120, 160, 200, 250	
Zvláštní typ vody / Special type of water		
OH-V	100, 120, 150, 200, 250, 300	OH-V 200 10 K
Objem / Capacity (l)	100, 120, 150, 200, 250	
Zvláštní typ vody / Special type of water		
OH-E	80, 100, 120, 150, 200, 250	OH-E 100 10 20 2 kW
Objem / Capacity (l)	60, 100, 120, 150, 200, 250	
Zvláštní typ vody / Special type of water		
OH-E	80, 100, 120, 150, 200, 250	OH-E 100 10 20 2 kW
Objem / Capacity (l)	60, 100, 120, 150, 200, 250	
Zvláštní typ vody / Special type of water		
OH-E	80, 100, 120, 150, 200, 250	OH-E 100 10 20 2 kW
Objem / Capacity (l)	60, 100, 120, 150, 200, 250	
Zvláštní typ vody / Special type of water		
OH-E	80, 100, 120, 150, 200, 250	OH-E 100 10 20 2 kW
Objem / Capacity (l)	60, 100, 120, 150, 200, 250	
Zvláštní typ vody / Special type of water		
OH-E	80, 100, 120, 150, 200, 250	OH-E 100 10 20 2 kW
Objem / Capacity (l)	60, 100, 120, 150, 200, 250	
Zvláštní typ vody / Special type of water		
OH-E	80, 100, 120, 150, 200, 250	OH-E 100 10 20 2 kW
Objem / Capacity (l)	60, 100, 120, 150, 200, 250	

SZUTEST-0495105-20 - Ohřevná - Page 2/4







**Výměnk / Product**

T	64 E - 0,70 kW
U	64 E - 0,5 kW
J	64 E - 0,3 kW
U	64 E - 0,5 kW
J	64 E - 0,3 kW

**Systémová jednotky / System parts**

Výměnk / Product		Průtok vzduchu / Air flow rate
<b>Bez zásobníku / Without storage tank:</b>		
	yp pumpa / vzduchová pumpička / Type: vzdušný / vzduš' pump / vzduš'ka	
HUBERT model:...	-	HUBERT 0,1250-00
HUBERT spř.	5, 6-12 / 6	HUBERT 0,1250-00
HUBERT model:...	-	HUBERT 0,1250-00
HUBERT spř.	5, 6-12 / 6	HUBERT 0,1250-00
* vzdušný / vzduš'ka / vzduš'ka not specified		
<b>Se zásobníkem / With storage tank:</b>		
	Objem vzdušného / vzduš'ka / Hot water storage tank capacity [l]	Objem vzdušného / vzduš'ka / Equivalent storage tank capacity [l]
HUBERT	200, 250 / 100, 400	40, 50 / 60, 70, 80
HUBERT	200, 250 / 100, 400	40, 50 / 60, 70, 80
HUBERT-12	200, 250 / 100, 400	40, 50 / 60, 70, 80
HUBERT-16	200, 250 / 100, 400	40, 50 / 60, 70, 80
*HUBERT - typ vzdušného / vzduš'ka / vzduš'ka, T - typ vzdušného / vzduš'ka / vzduš'ka, N - typ vzdušného / vzduš'ka / vzduš'ka		



