



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,  
 Objav. Manufacturer

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

Výrobky  
 Products

Drůbkové vady zásobníkové, zásobníky lesk vady akumulční  
 nádže, chlízové vady průtokové elektrické, systematické jednotky,  
 přístroje  
 Storage tank defects, Storage tank defects, Storage tank defects,  
 storage tank defects, storage tank defects, storage tank defects

Typ výrobku  
 Product type

2014-01-01  
 2014-01-01

Aplikovaná norma  
 Standards applied

ČSN EN IEC 6114-1 ed. 5:2011 ČSN EN IEC 61000-5-2 ed. 5:2010  
 ČSN EN 61000-6-6 ed. 3:2014 ČSN EN IEC 55014-2 ed. 3:2011

Podpis a razítko certifikačního  
 Body of Certification Institute

Závěrečný protokol č. SZU-943067 ze dne 2023-04-28  
 Final Report 943067 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 dokumenty uvedenými v příloze 2  
 (nařízení vlády č. 17/2015 Sb. (odpovídá příloze 1 a II směrnice Evropského parlamentu a Rady  
 2014/53/EU). Výsledky přezkoumání technické dokumentace údaje stanovené přílohou 1 výše  
 uvedených výrobků a závěry přezkoumání jsou obsaženy v závěrečném protokolu. Results pro  
 každá z certifikátu jsou 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  
 I 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

Produkce certifikátu se řídí směrnice SZU-1a/2020-05 (příloha ze směrnice č. SZU-EC/1756), založená na  
 certifikátní matrikě

Product certification scheme applied SZU-1a/2020-05 (based on scheme no. SZU-EC/1756) 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 - Status: Registered

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/66b, 601 00 Brno, Česká republika  
 Strojírenský Test Institute a public enterprise, Hudcova 424-66b, 601 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
<b>Ohřevná voda zvláštního účinku / Special effect storage water heaters</b>		
OH-E	60, 80, 100, 120, 140, 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	
<b>Ohřevná voda standardní účinku / Standard storage water heaters</b>		
OH-E	80, 100, 120, 150, 200, 250, 300	OH-E 200 20 2 kW
Objem / Capacity (l)	50, 100, 120, 150, 200	
<b>Ohřevná voda standardní účinku / Standard storage water heaters</b>		
OH-V	100, 120, 140, 200	OH-V 200
Objem / Capacity (l)	100, 120, 160, 200	
<b>Ohřevná voda speciálního účinku / Special effect storage water heaters</b>		
OH-EV	100, 120, 160, 200	OH-EV 200
Objem / Capacity (l)	100, 120, 160, 200	
<b>Zvláštní typy vody / Special effect / Special storage water heaters</b>		
s plošnou výměníkem / Area of exchanger 1,25 m <sup>2</sup>		OH 100 10
OH 1	100, 15, 160, 200, 250, 300	
Objem / Capacity (l)	90, 120, 140, 190, 240	
<b>Speciální typy vody / Special effect / Special storage water heaters</b>		
OH	80, 100, 120, 160, 200, 250, 300, 350	OH 100 10 OH-V
Objem / Capacity (l)	60, 100, 120, 160, 200, 250	
<b>Speciální typy vody / Special effect / Special storage water heaters</b>		
OHV	100, 120, 150, 200, 250, 300	OHV 200 10 K
Objem / Capacity (l)	100, 120, 150, 200, 250	
<b>Zvláštní typy vody / Special effect / Special storage water heaters</b>		
OH-E 1	80, 100, 120, 150, 200, 250	OH-E 1 50 10 10 20 30 kW
Objem / Capacity (l)	50, 100, 120, 150, 200, 250	
<b>Zvláštní typy vody / Special effect / Special storage water heaters</b>		
OH-E 2	80, 100, 120, 150, 200, 250	OH-E 2 100 10 10 20 30 kW
Objem / Capacity (l)	50, 100, 120, 150, 200, 250	
<b>Speciální typy vody / Special effect / Special storage water heaters</b>		
OH 10	15	OH 10 10
Objem / Capacity (l)	10, 8	
<b>Speciální typy vody / Special effect / Special storage water heaters</b>		
OH 10	15	OH 10 10
Objem / Capacity (l)	10, 8	
<b>Ohřevná voda standardní účinku / Standard storage water heaters</b>		
OH 10 F	6, 10	OH 10 10 F
Objem / Capacity (l)	5, 8, 10	
<b>Speciální typy vody / Special effect / Special storage water heaters</b>		
OH 10 F 1	6, 10	OH 10 10 F 1
Objem / Capacity (l)	5, 7, 8, 9	

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









Výměnkář / Product

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

Systémová jednotky / System parts

Výměnkář / Product		Průtok vzduchu / Air flow rate	
Bez zásobníků / Without storage tanks:			
	yp povrch /žhava kovan ulav sypavka Type: surface /to heat pump capacity		
HUBERT model 100	-	HUBERT 100000000	
HUBERT 100	5, 6-12 MW	HUBERT 5-120000000	
HUBERT model 100	-	HUBERT model 100 -	
HUBERT 100	5, 6-12 MW	HUBERT 5-120000000+	
* výkonová jednotka / capacity not specified			
Se zásobníky / With storage tanks:			
	Objem vzduchu /kapacity Hot water storage tank capacity (l)	Objem vzduchu /kapacity Equivalent 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-100	200, 250 300 400	40, 50 60 70, 80	HUBERT 250/50-B-100
HUBERT-100	200, 250 300 400	40, 50 60 70, 80	HUBERT 250/50-100
*HUBERT výměnkář / model / capacity, T - počet / number of tanks, N - průtok / flow rate			



