



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

Drůbkové vady zásobníkové, zásobníky ledů vady akumulční  
 nádže, chlízové vady průtokové elektrické, systematické jednotky,  
 přístroje  
 Storage bins, Storage bins, Storage bins, Storage bins, Storage bins  
 storage bins, storage bins, storage bins, storage bins, storage bins

Typ výrobku  
 Type of product

EMC B-1 strana  
 EMC B-1 page 1

Aplikovaná norma  
 Standards applied

ČSN EN IEC 6014-1 ed. 5:2021 ČSN EN IEC 61000-5-2 ed. 5:2018  
 ČSN EN 61000-6-6 ed. 3:2014 ČSN EN IEC 55014-2 ed. 3:2021

Podoba a platnost certifikátu  
 Copy of Certificate validity

Základní protokol: SZ-9406F7 ze dne 2023-04-28  
 Final Report: SZ-9406F7 of 2023-04-28

Číslo a platnost  
 Certificate number

2023-4-27

Strojírenský zkušební ústav a.o. potvrdila že výše uvedená výrobky jsou ve shodě se základními technickými požadavky stanovenými v příloze 1 a se technickými dokumenty uvedenými v příloze 2 (analýza vady č. 17/2016 Sb. (odpovídá příloze 1 a II směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU). Výsledky přepracování technické dokumentace podle aktuálně k dispozici výše uvedených výrobků a závěry přepracování jsou obsaženy v této části protokolu. Úplné protokol a certifikát 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 17/2016 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.

Produkční certifikát se vztahuje na směrnice 2014/53/EU (příloha 1 a směrnice 2014/53/EU), založeno na certifikaci výrobků.

Product certification scheme applied: SZU 1a/2023-05 (based on Directive 2014/53/EU 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 - Strana: Page 1/7







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 effect water / Special effect storage tank		
s plošnou výměníkem / 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 effect water / Special effect storage tank		
OH 1	100, 160, 200, 160, 200, 250, 300, 350	OH 100 10 100V
Objem / Capacity (l)	60, 100, 120, 160, 200, 250	
Zvláštní typ vody / Special effect water / Special effect storage tank		
OH 1V	100, 120, 150, 200, 250, 300, 350	OH 1V 200 10 100
Objem / Capacity (l)	100, 120, 150, 200, 250	
Zvláštní typ vody / Special effect water / Special effect storage tank		
OH 1V	100, 150, 120, 170, 200, 250, 300	OH 1V 150 10 100 200
Objem / Capacity (l)	70, 100, 120, 150, 200, 250	
Zvláštní typ vody / Special effect water / Special effect storage tank		
OH 1E	200, 250, 300, 350, 400	OH 1E 100 100 200 300
Objem / Capacity (l)	100, 120, 150, 200, 250	
Přípojka na studenou vodu / Cold water supply point		
TP 10	10	TP 10 LP
Objem / Capacity (l)	10, 8	
Přípojka na studenou vodu / Cold water supply point		
TP 15	15	TP 15 E
Objem / Capacity (l)	10, 8	
Ohřevná voda standardní účinku / Standard hot water storage tank		
PTO 10 F	0, 10	PTO 10 10
Objem / Capacity (l)	50, 100	
Přípojka na studenou vodu / Cold water supply point		
PTO 10	1, 10	PTO 10 10
Objem / Capacity (l)	5, 7, 10	

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
SJ	64 E - 0,3 MW

Systémová jednotky / System parts

Výměnkář / Product		Průtok vzduchu / Air flow rate	
Bez zásobníku / Without storage tank:			
	yp povrch /žhava kovan ulav zapradě Type: surface /to heat pump capacity		
HUBERT model 100	-	HUBERT 100000000	
HUBERT 100	5, 6-12 10	HUBERT 5-12 10	
HUBERT model 100	-	HUBERT model 100 -	
HUBERT 100	5, 6-12 10	HUBERT 5-12 10 +	
* výkonová jednotka / capacity not specified			
Se zásobníkem / With storage tank:			
	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 200/50
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 250/100-10
HUBERT-100	200, 250 300 400	40, 50 60 70, 80	HUBERT 250/100-10
*HUBERT výměnkář / model / capacity, T - počet / number of tubes, N - průtok / flow rate			



