



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

národní úřady 2-17/2016 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, systematické jednotky,  
 přístroje  
 Storage tank faults, Accumulator storage tanks, storage tanks, ice  
 storage tanks, electric flow faults, system units, devices

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

Poslední aktualizace certifikátu  
 Date of Certificate Update

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

Číslo certifikátu  
 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 dokumenty v příloze 2 (analýza vady 2-17/2016 Sb. (odpovídá příloze 1 a II směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU). Výsledky přezkoumání technické dokumentace níže uvedené k identifikaci výše uvedených výrobků a závěry přezkoumání jsou obsaženy v této části protokolu. Úplné protokolářské certifikáty jsou uvedeny na 2. 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.

Poslední aktualizace certifikátu: SZU-1a/2023-05 (převzetí ze certifikátu číslo SZU-EC/17567), založeno na certifikátním inspekci.)

Product certification scheme applied: SZU-1a/2023-05 (based on scheme no. SZU-EC/17567 which is based on testing and inspection).

Brno, 2023-04-28



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

EMC B 00685-23 - Status: Active

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/66b, 601 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
Ohřevná voda zvláštního účinku / Special water storage with special properties		
OH-E	60, 80, 100, 120, 150, 200	SKH-E 250
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 250 2020
Ohřevná voda zvláštního účinku / Special water storage with special properties		
OH-E	25, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200	OH-E 200 2020 2 kW
Objem / Capacity [l]	25, 40, 100, 120, 150, 200	
Ohřevná voda zvláštního účinku / Special water storage with special properties		
OH-V	100, 120, 150, 200	OH-V 200
Objem / Capacity [l]	100, 120, 150, 200	
Ohřevná voda zvláštního účinku / Special water storage with special properties		
OH-EV	100, 120, 150, 200	OH-EV 200
Objem / Capacity [l]	100, 120, 150, 200	
Zvláštní typ vody zvláštního účinku / Special water storage with special properties		
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	
Zvláštní typ vody zvláštního účinku / Special water storage with special properties		
OH	20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 400	OH 100 10' H-REV
Objem / Capacity [l]	20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250	
Zvláštní typ vody zvláštního účinku / Special water storage with special properties		
OHV	100, 120, 150, 200, 250, 300, 400	OHV 200 10' H
Objem / Capacity [l]	100, 120, 150, 200, 250	
Zvláštní typ vody zvláštního účinku / Special water storage with special properties		
OH-E	40, 100, 120, 150, 200, 250	OH-E 150 10' H-REV 2 kW
Objem / Capacity [l]	40, 100, 120, 150, 200, 250	
Zvláštní typ vody zvláštního účinku / Special water storage with special properties		
OH-E	20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250	OH-E 100 10' H-REV 2 kW
Objem / Capacity [l]	20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250	
Zvláštní typ vody zvláštního účinku / Special water storage with special properties		
OH-E	15	OH-E 10'
Objem / Capacity [l]	10, 8	
Zvláštní typ vody zvláštního účinku / Special water storage with special properties		
OH-E	15	OH-E 8'
Objem / Capacity [l]	10, 8	
Ohřevná voda zvláštního účinku / Special water storage with special properties		
OH-E	6, 10	OH-E 10' 10'
Objem / Capacity [l]	5, 8, 10	
Zvláštní typ vody zvláštního účinku / Special water storage with special properties		
OH-E	1, 10	OH-E 10' 10'
Objem / Capacity [l]	0,7, 0,9	

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







Výměnkář / Product

T	64 E - 0,70 MW
U	64 E - 0,5 MW
V	64 E - 0,3 MW
W	64 E - 0,1 MW
X	34 E - 0,1 MW

Systémová jednotky / System parts

Výměnkář / Product		Průtok vzduchu / Air flow rate	
<b>Bez zásobníku / Without storage tank:</b>			
	yp pumpa / vzdušná čerpa s tlak. nádrží / Type: reservoir / tank pump / capacity		
HUBERT model 100	-	HUBERT 100000000	
HUBERT 100	5, 6-12 / 6	HUBERT 5 / 10 100	
HUBERT model 100	-	HUBERT model 100 -	
HUBERT 100	5, 6-12 / 6	HUBERT 5 / 10 100 +	
* výkony / kapacita / capacity not specified			
<b>Se zásobníkem / With storage tank:</b>			
	Objem vzdušné nádrže / tank / Volume of air storage tank / capacity [l]	Objem vzdušné nádrže / tank / Volume of air 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 čerpadlo / nádrž, T - tlak / voda / air / tank, N - tlak / vzduch / air / tank			



