



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,
 přístroje
 Storage tank faults, Accumulator storage tanks, LED
 storage tanks, electric flow faults, system units,
 devices

Typ výrobku
 Product type

2017 až 2023
 2017 to 2023

Aplikovaná norma
 Standards applied

ČSN EN IEC 6114-1 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

Závěrečný protokol č. SZU-9430/F7 ze dne 2023-04-28
 Final Report No. 16-00/EZ of 2023-04-28

Číslo a platnost
 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. 17/2016 Sb. (odpovídá příloze 1 a II směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU). Výsledky přeszkoumání technická dokumentace údaje nezahrnuje. Identifikaci výše uvedených výrobků a závěry přeszkoumání jsou obsaženy v závěrečném protokolu. Úplná proskládaná a certifikátem 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 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 certifikátem je norma: EN 6114-1:2021 (příloha 1) a EN 61000-5-2:2018, založeno na certifikátním inspekci

Product certification scheme applied: EN 6114-1:2021 (based on scheme 16 of EN IEC 17067 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 - 0100 - Page 10

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/66b, 601 00 Brno, Česká republika
 Strojírenský Test Institute, a public enterprise, Hudcova 424-66b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz





Skříňové vody – typová řada SKR / Water buffers – SKR type series

Výrobek / Product		Filtrování vzduchu / Air purifying design 2020
Ohřevové vody zvláštního účinku / Special effect storage water heaters suspended version		
OH-E	60, 80, 100, 120, 150, 200	OH-E 200
Objem / Capacity (l)	50, 70, 90, 120, 150, 200	
Ohřev / Heat	20, 30, 40, 100, 150	
Objem / Capacity (l)	25, 40, 60, 80, 100	OH-E 200 20
Ohřev / Heat	25, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200	
Ohřevové vody standardní a šokové / Standard and shock storage water heaters suspended		
OH-E	25, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200	OH-E 200 20 2 kW
Objem / Capacity (l)	25, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200	
Ohřevové vody standardní a šokové / Standard and shock storage water heaters standard		
OH-V	100, 120, 150, 200	OH-V 200
Objem / Capacity (l)	100, 120, 150, 200	
Ohřevové vody šokové / Shock effect storage water heaters		
OH-EV	100, 120, 150, 200	OH-EV 200
Objem / Capacity (l)	100, 120, 150, 200	
Zvláštní typy vody / Special effect / Shock effect storage water heaters special		
s plošnou výměníkem / Area of exchanger 1,25 m ²		OH 100 10
OH 1	100, 150, 160, 200, 250, 300	
Objem / Capacity (l)	90, 120, 140, 190, 240	
Standardní typy vody / Standard and shock storage water heaters		
OH	25, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250	OH 100 10 OH-V
Objem / Capacity (l)	25, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250	
Zvláštní typy vody / Special effect / Shock effect storage water heaters		
OH-V	100, 120, 150, 200, 250, 300, 350	OH-V 200 10 K
Objem / Capacity (l)	100, 120, 150, 200, 250, 300, 350	
Zvláštní typy vody / Special effect / Shock effect storage water heaters		
s plošnou výměníkem / Area of exchanger 1,25 m ²		OH-E 150 10 20 2 kW
OH-E	150, 160, 170, 200, 250, 300	
Objem / Capacity (l)	150, 160, 170, 200, 250, 300, 350	OH-E 150 10 20 2 kW
Objem / Capacity (l)	150, 160, 170, 200, 250, 300, 350	
Ohřevové vody standardní / Standard storage water heaters		
připojení nad nádobu / Connection above the supply point		OH 10 10
OH 10	10	
Objem / Capacity (l)	10, 8	
připojení pod nádobu / Connection under the supply point		OH 10 8
OH 8	10	
Objem / Capacity (l)	10, 8	
Ohřevové vody standardní / Standard storage water heaters		
připojení nad nádobu / Connection above the supply point		OH 10 10
OH 10	10	
Objem / Capacity (l)	10, 8	
připojení pod nádobu / Connection under the supply point		OH 10 8
OH 8	10	
Objem / Capacity (l)	10, 8	

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





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 zásobníku / Without storage tank:			
	yp pumpa / without pump or capacity *type: according 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+	
* vzduchová kapacita / capacity not specified			
Se zásobníkem / With storage tank:			
	Objem zásobníku / Capacity Hot water storage tank capacity [l]	Objem zásobníku / Capacity 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-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
*HUBERT systémový modul / Hubert modular, T - počet modulů / number of modules, N - průtok vzduchu / air flow			



PRÁV DLA PRO NAKLADANÍ (Č) 311 KA 1 M

Špatná představitel má být v rámci C. 1175016 Sb. (č. 13/2014/2014/EU) bylo odvozeno na základě některých
množství uvedených v této příloze. Některé z nich jsou uvedeny v normě C. 1175016 Sb. (č. 13/2014/2014/EU)
a některé z nich jsou uvedeny v této příloze. Některé z nich jsou uvedeny v této příloze. Některé z nich
jsou uvedeny v této příloze. Některé z nich jsou uvedeny v této příloze. Některé z nich jsou uvedeny
v této příloze. Některé z nich jsou uvedeny v této příloze. Některé z nich jsou uvedeny v této příloze.

Číslo se může používat pouze jako certifikační výsledek, pokud specifikace je uvedena v 1. až 5. části. To
platí i pro použití v reklamě, propagaci a komerčních materiálech. Pro přímé použití v reklamě, propagaci
a komerčních materiálech je třeba získat souhlas. Některé z nich jsou uvedeny v této příloze. Některé z nich
jsou uvedeny v této příloze. Některé z nich jsou uvedeny v této příloze. Některé z nich jsou uvedeny
v této příloze. Některé z nich jsou uvedeny v této příloze. Některé z nich jsou uvedeny v této příloze.

Je zakázáno užívat, reprodukovat nebo jinak šířit údaje a certifikáty.

Číslo se může používat pouze jako certifikační výsledek, a to pouze v případě, že souhlasí s tímto
dokladem, který je uveden v této příloze. Některé z nich jsou uvedeny v této příloze. Některé z nich
jsou uvedeny v této příloze. Některé z nich jsou uvedeny v této příloze. Některé z nich jsou uvedeny
v této příloze. Některé z nich jsou uvedeny v této příloze. Některé z nich jsou uvedeny v této příloze.

Číslo se může používat pouze jako certifikační výsledek, a to pouze v případě, že souhlasí s tímto
dokladem, který je uveden v této příloze. Některé z nich jsou uvedeny v této příloze. Některé z nich
jsou uvedeny v této příloze. Některé z nich jsou uvedeny v této příloze. Některé z nich jsou uvedeny
v této příloze. Některé z nich jsou uvedeny v této příloze. Některé z nich jsou uvedeny v této příloze.

PROSTOR PRO VLASTNÍ ZMĚNY

Prostředím, kterým je upravena tato příloha, je upravena tato příloha. Některé z nich jsou uvedeny
v této příloze. Některé z nich jsou uvedeny v této příloze. Některé z nich jsou uvedeny v této příloze.
Některé z nich jsou uvedeny v této příloze. Některé z nich jsou uvedeny v této příloze. Některé z nich
jsou uvedeny v této příloze. Některé z nich jsou uvedeny v této příloze. Některé z nich jsou uvedeny
v této příloze. Některé z nich jsou uvedeny v této příloze. Některé z nich jsou uvedeny v této příloze.

The Certificate may only be used as a certificate for the products specified on Page 1 to 5. This also applies to
its use in advertising, promotion and commercial materials. The use of the certificate in any other way
without written consent of the Engineering Test Institute (certification) is prohibited. The use of the certificate
in any other way is prohibited.

It is prohibited to change, extend or otherwise use data contained in the Certificate.

The Certificate may not be used for documenting the properties of the products through which the content of
the Engineering Test Institute is such a way that it conforms with the standards and technical regulations
applied to them.

The Certificate must contain the Certificate holder's copy records of all the complete and corrective actions
relating to the products covered by the Certificate.

