



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 kompetiční)
 Government Regulation 17/2016 Coll. and Directive 2014/53/EU (Electromagnetic compatibility)

Číslo
 číslo: **EMC-B-00685-23**

Klient – výrobce,
 Client: Manufacturer

Drůbkový závod Ústí nad Labem, s.p.a.
 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
 Type of product

2023-04-28
 2023-04-28

Aplikovaná norma
 Standards applied

ČSN EN IEC 6014-1 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

Podoba a platnost certifikátu
 Copy of Certificate validity

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

Číslo a platnost
 Certificate number

2023-04-28

Strojírenský zkušební ústav, s.p. potvrdila 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 technické dokumentace, údaje získané během zkoušení výše
 uvedených výrobků a závěry přezkoumání jsou obsaženy v této zprávě protokolů. Úplná pro-
 toková zpráva s certifikátem je 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 8.

Produkt certifikován směrem 22014a2023-05 (příloha ze směrnice 2014/53/EU), založeno na
 certifikátním inspekci.)

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 oddělení certifikace
 Deputy Head of Certification Dept.

EMC B 00685 23 - Alarm Report

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

www.szutest.cz





Schéma vody – typová řada SKIT / Water heaters – SKIT type series

Výrobek / Model		Fritted considered Design design 2017
Ohřevové vody zvláštního účinku / Special effect water heaters suspended version		
OH-E	50, 75, 100, 125, 150, 200	OH-E 200
Objem / Capacity (l)	50, 75, 100, 125, 150, 200	
Ohřev / Heat	20, 30, 40, 100, 120	
Ohřevové vody zvláštního účinku / Special effect water heaters suspended		
OH-E	50, 100, 125, 150, 200 572 kW	OH-E 200 572 kW
Objem / Capacity (l)	50, 100, 125, 150, 200	
Ohřevové vody zvláštního účinku / Special effect water heaters		
OH-E	100, 125, 150, 200	OH-E 200
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200	
Ohřevové vody zvláštního účinku / Special effect water heaters		
OH-EV	100, 125, 150, 200	OH-EV 200
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200	
Zvláštní typ vody / Special effect water heaters		
s plošnou výměníku / Area of exchanger 1,25 m ²		OH-E 200 11'
OH-E	100, 125, 150, 200 220 kW	
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200	
Zvláštní typ vody / Special effect water heaters		
OH-E	100, 125, 150, 200 270 375 kW	OH-E 200 375 kW
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200 270	
Zvláštní typ vody / Special effect water heaters		
OH-E	125, 125, 150, 200 270 375 kW	OH-E 200 375 kW
Objem / Capacity (l)	125, 125, 150, 200 375	
Zvláštní typ vody / Special effect water heaters		
OH-E	100, 125, 125 375 375 kW	OH-E 100 375 kW
Objem / Capacity (l)	100, 125, 125 375 375	
Zvláštní typ vody / Special effect water heaters		
OH-E	100, 125, 125 375 375 kW	OH-E 100 375 kW
Objem / Capacity (l)	100, 125, 125 375 375	
Zvláštní typ vody / Special effect water heaters		
OH-E	100, 125, 125 375 375 kW	OH-E 100 375 kW
Objem / Capacity (l)	100, 125, 125 375 375	
Zvláštní typ vody / Special effect water heaters		
OH-E	100, 125, 125 375 375 kW	OH-E 100 375 kW
Objem / Capacity (l)	100, 125, 125 375 375	
Zvláštní typ vody / Special effect water heaters		
OH-E	100, 125, 125 375 375 kW	OH-E 100 375 kW
Objem / Capacity (l)	100, 125, 125 375 375	
Zvláštní typ vody / Special effect water heaters		
OH-E	100, 125, 125 375 375 kW	OH-E 100 375 kW
Objem / Capacity (l)	100, 125, 125 375 375	
Zvláštní typ vody / Special effect water heaters		
OH-E	100, 125, 125 375 375 kW	OH-E 100 375 kW
Objem / Capacity (l)	100, 125, 125 375 375	
Zvláštní typ vody / Special effect water heaters		
OH-E	100, 125, 125 375 375 kW	OH-E 100 375 kW
Objem / Capacity (l)	100, 125, 125 375 375	

SZUTEST-0495105-20 - strana - Page 24





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 jednotky vzduchu kapesní pumpa vzduchu / 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+	
* výkony nejsou specifikovány / not specified			
Se zásobníkem / With storage tank:			
	Objem zásobníku top. vody / Hot water storage tank capacity [l]	Objem zásobníku stud. zásobníku / Cold water storage tank capacity [l]	
HUBERT	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HUBERT 250/50
HUBERT-S	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HUBERT 250/50-S
HUBERT-S-12	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HUBERT 250/50-S-12
HUBERT-S	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HUBERT 250/50-S
*HUB - bytové jednotky vodní vzdušné tepločlánky, T - top. voda - top. voda, M - stud. voda - 5 °C / *HUB - residential water-air heat pumps, T - hot water - hot water, M - cold water - 5 °C			



PRÁV DLA PRO NAKLADANÍ (3) - III - KA - I M

Špatná představitel má být v rámci C. 1175016 Sb. (č. 13/2014/2014/EU) bylo odvozeno na základě některých technických norem, které jsou uvedeny na 1. straně certifikátu. Některé z těchto norem jsou uvedeny v příloze, která je součástí tohoto certifikátu. Některé z těchto norem jsou uvedeny v příloze, která je součástí tohoto certifikátu.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, pokud specifikace je uvedena v 1. až 5. straně. To platí i pro použití v reklamě, propagaci a komerčních materiálech. Pro přímé nebo nepřímé impozitní účely, například jako součást certifikátu, resp. součástí, (krok 2) (krok 2) Některé z těchto norem jsou uvedeny v příloze, která je součástí tohoto certifikátu.

Je zakázáno užívat, reprodukovat nebo přenášet údaje z certifikátu.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, a není to provedeno bez souhlasu Strojírenského ústavu, s.r.o. (www.strojirensky.cz), zejména pokud jde o použití v reklamě a komerčních materiálech.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, a není to provedeno bez souhlasu Strojírenského ústavu, s.r.o. (www.strojirensky.cz), zejména pokud jde o použití v reklamě a komerčních materiálech.

PROSTOR PRO VLASTNÍ ZMĚNY

Provision of the regulations or Government Regulation (1175016/2014/2014/EU) has been derived from sufficient of the regulations of the standards applied as specified in Page 1 of the Certificate. Amendments to any of the technical documents listed in particular amendments to the standards or use of new standards may change the circumstances under which the Certificate was issued. In such a case, the validity of the Certificate may be terminated.

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. For direct or indirect impo- sitive purposes, such as for example in the case of the Engineering Test Institute, the use of the Certificate may be terminated.

It is prohibited to change, amend or transfer the data contained in the Certificate.

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

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

