



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

Peak of conformity certificate
 Peak of Certificate Issue

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

Číslo přílohy
 Certificate number

2023-4-27

Strojírenský zkušební ústav a.s. potvrzuje 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 příloze protokolu. Úplné protokolářské certifikáty jsou vydávány na 3. 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 6.

Produkční certifikát se vydává SZU-1a/2023-05 (příloha za základní) a SZU-EC/17567, založeno na certifikaci výrobků.

Product certification scheme applied: SZU-1a/2023-05 (based on scheme 1a of ISO/IEC 17067 which is based on testing and inspection).

Brno, 2023-04-28



Ing. Aleš Čížek
 zástupce vedoucího oddělení certifikací
 Deputy Head of Certification Unit

EMC B 00685-23 - Alarm Report

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 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-E	100, 120, 150, 200	OH-E 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 type of water storage tank		
s plošnou výměníkem / Area of exchanger 1,25 m ²		OH-E 100 10
OH-E	100, 120, 150, 200, 250	
Objem / Capacity (l)	90, 120, 140, 190, 240	
Zvláštní typ vody / Special type of water storage tank		
OH-E	80, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 350	OH-E 100 10 10 kW
Objem / Capacity (l)	60, 100, 120, 160, 200, 250	
Zvláštní typ vody / Special type of water storage tank		
OH-E	100, 120, 150, 200, 250, 300, 350	OH-E 200 10 10
Objem / Capacity (l)	100, 120, 150, 200, 250	
Zvláštní typ vody / Special type of water storage tank		
OH-E	80, 100, 120, 150, 200, 250	OH-E 100 10 20 2 kW
Objem / Capacity (l)	60, 100, 120, 150, 200, 250	
Zvláštní typ vody / Special type of water storage tank		
OH-E	80, 100, 120, 150, 200, 250	OH-E 100 10 20 2 kW
Objem / Capacity (l)	60, 100, 120, 150, 200, 250	
Zvláštní typ vody / Special type of water storage tank		
OH-E	80, 100, 120, 150, 200, 250	OH-E 100 10 20 2 kW
Objem / Capacity (l)	60, 100, 120, 150, 200, 250	
Zvláštní typ vody / Special type of water storage tank		
OH-E	80, 100, 120, 150, 200, 250	OH-E 100 10 20 2 kW
Objem / Capacity (l)	60, 100, 120, 150, 200, 250	
Zvláštní typ vody / Special type of water storage tank		
OH-E	80, 100, 120, 150, 200, 250	OH-E 100 10 20 2 kW
Objem / Capacity (l)	60, 100, 120, 150, 200, 250	

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 zásobníku / Without storage tank:			
	yp povrch /žhánka kypem a/neb pump / surface type / aerating / to heat / pump / capacity		
HUBERT model 100	-	HUBERT 100000000	
HUBERT 100	5, 6-12 / 10	HUBERT 5 / 10 100	
HUBERT model 100	-	HUBERT model 100 -	
HUBERT 100	5, 6-12 / 10	HUBERT 5 / 12 100 +	
* výkony nejsou určeny / capacity not specified			
Se zásobníkem / With storage tank:			
	Objem vzduchu / kapacita / vol / Air volume / storage tank / capacity (l)	Objem vzduchu / kapacita / vol / Air volume / 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 - bytové jednotky / residential units, T - top / voda / hot water, M - model / model - 5 / 10			



PRÁV DLA PRO NAKLADANÍ (Č) 311 KA 11M

Špatná představitel má být v rámci C. 1175016 Sb. (č. 13/2014/2014/EU) bylo odvozeno na základě některých
množství různých vlastností (například: síla, účinnost). Některé některých z uvedených normalizací
opačným způsobem (například: výkon, výkon, výkon, výkon) může způsobit (například: ze kterých by
certifikát vydán) v závislosti na podmínkách (například: podmínky, podmínky, podmínky)

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, pokud specifikace je uvedena v 1. až 5. části. To
platí i pro použití v reklamě, propagaci a komerčních materiálech. Pro přímé nebo nepřímé impozitní
zpracování (například: zpracování, zpracování, zpracování) nebo jiné (například: jiné, jiné, jiné)
může být používáno.

Je zakázáno certifikát, zejména pokud je určen k použití v reklamě.

Certifikát se může používat vlastním účelům, a to i v případě, kdy je provedeno bez souhlasu Strojírenského ústavu, zejména
pokud je určen k použití v reklamě, propagaci a komerčních materiálech.

Certifikát se může používat i v případech, kdy výrobek certifikátu není uveden v žádném z výše uvedených a specifických k provedení
který se týká výrobků, na něž se vztahuje termín certifikát.

PROJEKOVÁNÍ A POUŽITÍ

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.
Accordingly, any of the conditions, documents used, in particular amendments to the standards or conditions 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. The intended use or impact of its content without
written consent of the Engineering Test Institute (certification) or any other use of the Certificate may be
prohibited.

It is prohibited to change, amend 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 in such a way that its conformity with the standards and technical regulations
applied is not assured.

The Certificate may not contain the Certificate holder's copy records of all the complete and corrective actions
relating to the products covered by the Certificate.

