



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-cooled tank faults, electric flow tanks, 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 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 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. Úplné protokolářské certifikáty jsou vydávány 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 6.

Produkt certifikován směrem 220142023-05 (příloha ze směrnice 2014/53/EU), založeno na certifikaci s nájpek.)

Product certification scheme applied: 220142023-05 (based on Directive 2014/53/EU 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 - Status: Registered

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
Ohřev vody zvláštními režimy / Heating water special modes		
OH-E	60, 80, 100, 120, 150, 200	SKH-E 250
Objem / Capacity (l)	50, 70, 90, 120, 150, 200	
Ohřev / Heating	20, 30, 40, 100, 150	
Objem / Capacity (l)	25, 40, 60, 80, 100	OH-E 250 2020
Ohřev / Heating	30, 40, 50, 60, 80, 100	
Ohřev vody standardními režimy / Heating water standard modes		
OH-E	80, 100, 120, 150, 200 5/2 kW	OH-E 200 2020 2 kW
Objem / Capacity (l)	50, 100, 120, 150, 200	
Ohřev vody standardními režimy / Heating water standard modes		
OH-E	100, 120, 150, 200	OH-E 200
Objem / Capacity (l)	100, 120, 150, 200	
Ohřev vody speciálními režimy / Heating water special modes		
OH-EV	100, 120, 150, 200	OH-EV 200
Objem / Capacity (l)	100, 120, 150, 200	
Zvláštní typy vody / Special water types		
s plošnou výměníku / Area of exchanger 1,25 m ²		OH 100 10'
OH 1	100, 150, 160, 200, 250 m	
Objem / Capacity (l)	90, 120, 140, 190, 240	
Speciální typy vody / Special water types		
OH	80, 100, 120, 150, 200 5/2 5/15 kW	OH 100 10' 5/15 kW
Objem / Capacity (l)	60, 100, 120, 150, 200, 250	
Speciální typy vody / Special water types		
OH-E	100, 120, 150, 200 5/20 5/15 kW	OH-E 200 5/15 kW
Objem / Capacity (l)	100, 120, 150, 200, 250	
Speciální typy vody / Special water types		
OH-E	80, 100, 120, 150 5/15 5/20 kW	OH-E 150 10' 5/20 kW
Objem / Capacity (l)	70, 100, 120, 150, 200, 250	
Speciální typy vody / Special water types		
OH-E	100, 120, 150, 200 5/20 5/15 kW	OH-E 150 10' 5/15 kW
Objem / Capacity (l)	80, 100, 120, 150, 200, 250	
Speciální typy vody / Special water types		
OH-E	15	OH 15 10'
Objem / Capacity (l)	10, 8	
Speciální typy vody / Special water types		
OH-E	15	OH 15 8'
Objem / Capacity (l)	10, 8	
Ohřev vody speciálními režimy / Heating water special modes		
OH-E	6, 10	OH 10 10'
Objem / Capacity (l)	5, 8, 10	
Speciální typy vody / Special water types		
OH-E	1, 10	OH 10 8'
Objem / Capacity (l)	0,7, 0,9	

SZUTEST-0495105-20 - Ohřev - Page 24





Výměnkář / Product

T	64 E - 0,70 kW
T	64 E - 0,5 kW
T	64 E - 0,3 kW
T	64 E - 0,1 kW
T	34 E - 0,1 kW

Systémová jednotky / System units

Výměnkář / Product		Průtok vzduchu / Air flow rate	
Bez zásobníku / Without storage tank:			
	yp jehla / jehla bez záložní Type: needle / needle pump capacity		
HUBERT model 100	-	10000 m ³ /h	
HUBERT 100	5, 6-12 l/h	HUBERT 5-12 l/h	
HUBERT model 100	-	10000 m ³ /h	
HUBERT 100	5, 6-12 l/h	HUBERT 5-12 l/h	
* výkon / capacity not specified			
Se zásobníkem / With storage tank:			
	Objem zásobníku typ / typ Hot water storage tank capacity (l)	Objem zásobníku / typ / kapacita Equivalent storage tank capacity (l)	
HUTS	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HUTS 250/50
HUTS-8	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HUTS 250/50-8
HUTS-8-12	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HUTS 250/50-12
HUTS-16	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HUTS 250/50-16
* typ / typ not specified, T - typ / model, H - typ / model, S - typ / model			



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

Špatná představitel má být i v rámci C. 1175016 Sb. (č. 13/2014/2014/EU) bylo odvozeno na základě některých předpisů, které jsou uvedeny na 1. straně certifikátu. Některé z nich jsou uvedeny v normě EN 10000, která je součástí tohoto certifikátu. Některé z nich jsou uvedeny v normě EN 10000, která je součástí tohoto certifikátu. Některé z nich jsou uvedeny v normě EN 10000, 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 maletech. Pro přímé použití v reklamě, propagaci a komerčních maletech je třeba získat souhlas od vydávajícího úřadu. Některé z nich jsou uvedeny v normě EN 10000, která je součástí tohoto certifikátu. Některé z nich jsou uvedeny v normě EN 10000, která je součástí tohoto certifikátu.

Je zakázáno užívat, reprodukovat nebo přepřevést údaje z certifikátu.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, a není to provedeno bez souhlasu Strojírenského úřadu. Některé z nich jsou uvedeny v normě EN 10000, která je součástí tohoto certifikátu. Některé z nich jsou uvedeny v normě EN 10000, která je součástí tohoto certifikátu.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, a není to provedeno bez souhlasu Strojírenského úřadu. Některé z nich jsou uvedeny v normě EN 10000, která je součástí tohoto certifikátu. Některé z nich jsou uvedeny v normě EN 10000, která je součástí tohoto certifikátu.

PRO STROJIRENSKÝ ÚŘAD (STROJIRENSKÝ ÚŘAD)

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. Some of the conditions, documents used, in particular emphasis to the standards or conditions of use, which 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 activities. For direct use in advertising, promotion and commercial activities, it is necessary to obtain the written consent of the Engineering Test Institute. Unauthorised use or misuse of the Certificate may be considered.

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 issuer of the Engineering Test Institute in such a way that it conforms with the standards and technical regulations applied to them.

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 them.

