



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 Orlicí - státní z. a. s.  
 Ústí nad Orlicí  
 281 71 Jendrych nad úžerou  
 Česká republika – Czech Republic

Výrobky  
 Products

Ústřední vady zásobníkové, zásobníky lesé vady akumulční  
 nádrže, chlízové vady průtokové elektrické, systematické jednotky,  
 přístroje  
 Storage tank faults, Storage tanks faults, Storage tanks faults,  
 storage tanks faults, storage tanks faults, storage tanks faults

Typ výrobku  
 Type of Product

281 71 Ústí nad Orlicí  
 281 71 Ústí nad Orlicí

Aplikovaná norma  
 Standards applied

ČSN EN IEC 6014-1 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 rozsah vydání certifikátu  
 Copy of Certificate Version

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

Číslo a platí do  
 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 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 technické dokumentace údaje stanovené přílohou 1 výše uvedených výrobků a závěry přeszkoumání jsou obsaženy v této zprávě protokolů. Úplná protokolová a certifikační jazyk 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 certifikován směrem 22014a2023.00 (přesvědčení ze zkušební zprávy SZU-EC 17567), založeno na certifikaci s nájedem.)

Product certification scheme applied: 22014a2023.00 (based on scheme 1a of IEC 17567 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 - Status: Registered

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

www.szutest.cz







Střecha vody – typová řada SKH / Water buffers – SKH type series

Výrobek / Product		Filtrování vzduchu / Air purifying design 2020
Ochrana vody zvláště vhodná pro úložné nádrže s elektrickým ohřevem / Water protection especially suitable for storage tanks with electric heating		
SKH	50, 75, 100, 125, 150, 200	SKH 250
Objem / Capacity [l]	50, 75, 100, 125, 150, 200	
Objem / Capacity [l]	50, 75, 100, 125	
Ochrana vody standardní s elektrickým ohřevem / Water protection standard with electric heating		
SKH	50, 75, 100, 125, 150, 200, 250, 300	SKH 200 2020 2020
Objem / Capacity [l]	50, 75, 100, 125, 150, 200	
Objem / Capacity [l]	50, 75, 100, 125, 150, 200	
Ochrana vody standardní s elektrickým ohřevem / Water protection standard with electric heating		
SKH	100, 125, 150, 200	SKH 200
Objem / Capacity [l]	100, 125, 150, 200	
Objem / Capacity [l]	100, 125, 150, 200	
Ochrana vody standardní s elektrickým ohřevem / Water protection standard with electric heating		
SKH-EV	100, 125, 150, 200	SKH-EV 200
Objem / Capacity [l]	100, 125, 150, 200	
Objem / Capacity [l]	100, 125, 150, 200	
Zvláštní typ vody standardní s elektrickým ohřevem / Special type of water standard with electric heating		
s plošnou výměnkou / Area of exchanger 1,25 m <sup>2</sup>		SKH 100 10
SKH	100, 125, 150, 200, 250, 300	
Objem / Capacity [l]	100, 125, 150, 200, 250	
Zvláštní typ vody standardní s elektrickým ohřevem / Special type of water standard with electric heating		
SKH	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350	SKH 100 10 10-EV
Objem / Capacity [l]	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350	
Objem / Capacity [l]	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350	
Zvláštní typ vody standardní s elektrickým ohřevem / Special type of water standard with electric heating		
SKH-E	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350	SKH-E 200 10 10
Objem / Capacity [l]	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350	
Objem / Capacity [l]	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350	
Ochrana vody standardní s elektrickým ohřevem / Water protection standard with electric heating		
SKH-F	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350	SKH-F 100 10 10 10-EV
Objem / Capacity [l]	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350	
Objem / Capacity [l]	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350	
Ochrana vody standardní s elektrickým ohřevem / Water protection standard with electric heating		
SKH-F	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350	SKH-F 100 10 10 10-EV
Objem / Capacity [l]	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350	
Objem / Capacity [l]	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350	
Ochrana vody standardní s elektrickým ohřevem / Water protection standard with electric heating		
SKH-F	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350	SKH-F 100 10 10 10-EV
Objem / Capacity [l]	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350	
Objem / Capacity [l]	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350	
Ochrana vody standardní s elektrickým ohřevem / Water protection standard with electric heating		
SKH-F	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350	SKH-F 100 10 10 10-EV
Objem / Capacity [l]	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350	
Objem / Capacity [l]	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350	

SKH-D-95105-20 - Ochrana - Page 2/3







### Výměnkář / Product

T	64 E - 0,75 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 parts

Výměnkář / Product		Průtok vzduchu / Air flow rate	
<b>Bez zásobníku / Without storage tank:</b>			
	yp mēnē / zřizování kypen / užití vzduchu / Type: assembly to heat / pump capacity		
HUBERT model 200	-	HUBERT 200000000	
HUBERT 400	5, 6-12 / 6	HUBERT 5 / 12 400	
HUBERT model 200	-	HUBERT model 200 -	
HUBERT 400	5, 6-12 / 6	HUBERT 5 / 12 400 +	
* výkon / air flow capacity not specified			
<b>Se zásobníkem / With storage tank:</b>			
	Objem vzduchu / typ / model / Hot water storage tank capacity [l]	Objem vzduchu / typ / model / 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
* H <sub>2</sub> O - hydrátující voda / hydrating capacity, T <sub>1</sub> - teplota vody / water temperature, P <sub>1</sub> - výkon / 5 / 12 400			



## PRÁV DLA PRO NAKLADANÍ (ČI KÁPIE)

Štýhlí pravidla k získání a vkladu C. 1175016 Sb. (č. 13/2014/2014/EU) bys odvazeno na celkové množství výrobků vydaných v rámci této přílohy, která je součástí. Některé z nich jsou z uvedených normalizací, což může znamenat, že výrobky mohou být vyrobeny pouze jednou, může zůstat součástí, že každý by měl být vyroben v závislosti na požadavcích této přílohy, která je součástí přílohy.

Číslo se může použít pouze jako certifikát výrobků, pokud specifikace je uvedena v 1. až 5. části. To platí i pro použití v reklamě, propagaci a komerčních matrikách. Tato příloha se může lišit například vzhledem k tomu, že může obsahovat různé informace, které nejsou v této příloze uvedeny. Každý výrobek musí být označen jako certifikát, může být označen.

Je zakázáno změnit, doplnit nebo přepsat údaje a certifikát.

Číslo se může použít jako vlastnost výrobků, a tímto byla provedena bez souhlasu Strojírenského ústavu, který je zodpovědný za změnu údajů, pokud jsou poskytnuty v rámci této přílohy.

Číslo se může použít jako číslo, aby výrobek certifikátu byl viditelný u všech výrobků a společně k výrobě každého výrobku, pokud je vzhledem k tomu certifikát.

## PRO DOKUMENTY (A CERTIFIKÁTE

Enforcement of the regulations or Government Regulation 1175016/2014/2014/EU has been achieved from sufficient of the regulations of the standards applied as specified in Page 1 of the Certificate Amendment 4, and of the auxiliary 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 activities. The certificate may be issued in its entirety without written consent of the Engineering Test Institute. Unauthorised use or reproduction of the Certificate may be considered.

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

The Certificate may not be used for documenting the properties of the products changed without the consent of the Engineering Test Institute in such a way that the conformity with the standards and technical regulations applied is not achieved.

The Certificate may only contain the Certificate holder's copy records of all the complete and corrective actions relating to the problems caused by the Certificate.

