



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

národní úřady 2-17/2016 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 z. s. p.  
 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-9430/F7 ze dne 2023-04-28  
 Final Report: SZU-9430/F7 of 2023-04-28

Číslo přílohy  
 Certificate number

2023-04-27

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  
 (analýza vady 2-17/2016 Sb. (odpověď příloha 1) a II směrnice Evropského parlamentu a Rady  
 2014/53/EU). Výsledky přeškrutěných technické dokumentace údaje související s identifikací výše  
 uvedených výrobků a závěry přezkoušení jsou obsaženy v této příloze protokolu. Úplné pro-  
 tokolové a certifikační údaje 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

Produkční certifikát se čísla SZU-1a/2023-05 (příloha ze základního čí. SZU-EC/17567), založený na  
 certifikaci s nálezem

Product certification scheme applied: SZU-1a/2023-05 (based on scheme no. SZU-EC/17567 which is based  
 on testing and inspection)

Brno, 2023-04-28



Ing. Aleš Čížek  
 zástupce vedoucího oddělení certifikací  
 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., 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
Ohradná voda střešní (typy skříněk) / Skid storage water (water suspended system)		
SKHE	60, 80, 100, 125, 150, 200	SKHE 250
Objem / Capacity (l)	50, 75, 100, 125, 150, 200	
Objem / Capacity (l)	70, 90, 110, 140, 170	
Ohradná voda střešní (typy skříněk) / Skid storage water (water suspended system)		
SKHE	25, 100, 125, 150, 200, 250, 300	SKHE 200 2x2 2 kW
Objem / Capacity (l)	25, 100, 125, 150, 200	
Ohradná voda střešní (typy skříněk) / Skid storage water (water suspended system)		
SKHV	100, 125, 150, 200	SKHV 200
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200	
Ohradná voda střešní (typy skříněk) / Skid storage water (water suspended system)		
SKHEV	100, 125, 150, 200	SKHEV 200
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200	
Střešní výměník tepla / Roof / Hot water storage tank (water suspended system)		
s plošnou výměníkem / Area of exchanger 1,25 m <sup>2</sup>		SKH 100 10'
SKH	100, 125, 150, 200, 250, 300	
Objem / Capacity (l)	90, 120, 140, 190, 240	
Střešní výměník tepla / Roof / Hot water storage tank (water suspended system)		
SKH	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400	SKH 100 H / H-10'
Objem / Capacity (l)	87, 119, 127, 160, 200, 250	
Střešní výměník tepla / Roof / Hot water storage tank (water suspended system)		
SKHV	125, 125, 150, 200, 200, 250	SKHV 200 H / H
Objem / Capacity (l)	119, 126, 147, 200, 250	
Střešní výměník tepla / Roof / Hot water storage tank (water suspended system)		
SKH-17	100, 150, 125, 175, 200, 250, 300	SKHE 150 H / H-2x2 2 kW
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200, 250	
Střešní výměník tepla / Roof / Hot water storage tank (water suspended system)		
SKH-18	100, 150, 125, 175, 200, 250, 300, 350	SKH-18 100 H / H-2x2 2 kW
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200, 250	
Střešní výměník tepla / Roof / Hot water storage tank (water suspended system)		
SKH-19	100, 150, 125, 175, 200, 250, 300, 350	SKH-19 100 H / H
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200, 250	
Střešní výměník tepla / Roof / Hot water storage tank (water suspended system)		
SKH-20	100, 150, 125, 175, 200, 250, 300, 350	SKH-20 100 H / H
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200, 250	
Střešní výměník tepla / Roof / Hot water storage tank (water suspended system)		
SKH-21	100, 150, 125, 175, 200, 250, 300, 350	SKH-21 100 H / H
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200, 250	
Střešní výměník tepla / Roof / Hot water storage tank (water suspended system)		
SKH-22	100, 150, 125, 175, 200, 250, 300, 350	SKH-22 100 H / H
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200, 250	
Střešní výměník tepla / Roof / Hot water storage tank (water suspended system)		
SKH-23	100, 150, 125, 175, 200, 250, 300, 350	SKH-23 100 H / H
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200, 250	
Střešní výměník tepla / Roof / Hot water storage tank (water suspended system)		
SKH-24	100, 150, 125, 175, 200, 250, 300, 350	SKH-24 100 H / H
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200, 250	

SKH-0495105-20 - strana - Page 24









Výměnkář / Product

T	64 E - 0,70 kW
U	64 E - 0,5 kW
J	64 E - 0,3 kW
U	64 E - 0,5 kW
J	64 E - 0,3 kW

Systémová jednotky / System parts

Výměnkář / Product		Průtok vzduchu / Air flow (l/s)	
<b>Bez zásobníku / Without storage tank:</b>			
	yp pumpa / vzduchová pumpa s tlakem Type: vzdušný / s tlakem / pump capacity		
HUBERT model 100	-	100000 (100000)	
HUBERT 100	5, 6-12 / 6	HUBERT 5-12 100	
HUBERT model 100	-	100000 (100000)	
HUBERT 100	5, 6-12 / 6	HUBERT 5-12 100	
* výkony / kapacita / capacity not specified			
<b>Se zásobníkem / With storage tank:</b>			
	Objem zásobníku / typ / model Hot water storage tank capacity (l)	Objem zásobníku / typ / model Equivalent storage tank capacity (l)	
HUBERT	200, 250 / 300, 400	40, 50 / 60 / 70, 80	HUBERT 200/50
HUBERT	200, 250 / 300, 400	40, 50 / 60 / 70, 80	HUBERT 250/50-B
HUBERT	200, 250 / 300, 400	40, 50 / 60 / 70, 80	HUBERT 250/100-B-12
HUBERT	200, 250 / 300, 400	40, 50 / 60 / 70, 80	HUBERT 250/100-B
*HUB - typ vzdušné / vodní / vzdušné / vodní / T - typ / voda / vzduch / vzduch / M - typ / vzduch / vzduch / S - typ /			



## PRÁV DLA PRO NAKLADANÍ (Č) 311 KA 1 M

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

Je zakázáno užívat, reprodukovat nebo jinak šířit údaje z certifikátu.

Číslo se může používat pouze jako certifikační výsledek, a jeho užití je povoleno bez souhlasu Strojírenského ústavu, s.p. (SÚ) a  
jehož jménem bylo vydáno, pokud není uvedeno jinak v příloze.

Číslo se může používat pouze jako certifikační výsledek, a jeho užití je povoleno bez souhlasu Strojírenského ústavu, s.p. (SÚ) a  
jehož jménem bylo vydáno, pokud není uvedeno jinak v příloze.

## PROJEKTOVÁNÍ A VYKONÁVÁNÍ

Provision of the regulations or Government Regulation (1175016/2014/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 auxiliary documents used in particular circumstances to the standards or regulations  
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 intended use or impact of its content without  
written consent of the Engineering Test Institute (certification) or approval of the Certificate may be  
terminated.

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 in such a way that its conformity with the standards and technical regulations  
applied is not assured.

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.

