



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 kompetence)  
 Government Regulation 17/2016 Coll. and Directive 2014/53/EU (Electromagnetic competence)

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

Drůbkové vady zásobníkové, zásobníky lesé vady akumulční  
 nádže, chlízové vady průtokové elektrické, systematické jednotky,  
 přístroje  
 Storage bins, storage bins, storage bins, storage bins, storage bins,  
 storage bins, storage bins, storage bins, storage bins, storage bins

Typ výrobku  
 Type of product

EMC B-00685-23

Aplikovaná norma  
 Standards applied

ČSN EN IEC 6114-1 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-9430F7 ze dne 2023-04-28  
 Final Report: SZU-9430F7 of 2023-04-28

Číslo a platnost  
 Certificate number

2023-04-28

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 přezkoumání technické dokumentace údaje stanovené přílohou 1 výše  
 uvedených výrobků a závěry přezkoumání jsou obsaženy v zápisu zkušebního postupu. Údaje pro  
 každá z certifikátu jsou 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  
 I 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 2201422023-00 (příloha ze směrnice 2014/53/EU), založeno na  
 certifikátním inspekci

Product certification scheme applied: 2201422023-00 (based on Directive 2014/53/EU which is based  
 on testing and inspection)

Brno, 2023-04-28



Ing. Aleš Čížek  
 zástupce vedoucího certifikátního  
 orgánu  
 Deputy Head of Certification Body

EMC B-00685-23 - Status: Registered

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/66b, 621 00 Brno, Česká republika  
 Strojírenský Test Institute a public enterprise, 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 skladování / Water storage with special suspended system		
SKHE	60, 80, 100, 120, 150, 200	SKHE 250
Objem / Capacity [l]	50, 70, 90, 120, 150, 200	
Objem / Capacity [l]	70, 90, 120, 150, 200	
Objem / Capacity [l]	25, 40, 60, 80, 100	SKHE 250 2020
Objem / Capacity [l]	25, 40, 60, 80, 100	
Ochrana vody standardní skladování / Standard storage water buffer technology		
SKHE	25, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200	SKHE 200 2020 2020
Objem / Capacity [l]	25, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200	
Ochrana vody standardní skladování / Standard storage water buffer technology		
SKH	100, 120, 150, 200	SKH 200
Objem / Capacity [l]	100, 120, 150, 200	
Ochrana vody standardní skladování / Standard storage water buffer technology		
SKHEV	100, 120, 150, 200	SKHEV 200
Objem / Capacity [l]	100, 120, 150, 200	
Zvláštní typ vody: standardní / Special water storage: standard		
s plochou výměníku / Area of exchanger 1,25 m <sup>2</sup>		SKH 100 10'
SKH	100, 120, 150, 200	
Objem / Capacity [l]	90, 120, 140, 190, 240	
Zvláštní typ vody: standardní / Special storage water technology		
SKH	60, 80, 100, 120, 150, 200, 250	SKH 100 10' 10' 10'
Objem / Capacity [l]	60, 80, 100, 120, 150, 200, 250	
Zvláštní typ vody: standardní / Special storage water technology		
SKHV	100, 120, 150, 200, 250	SKHV 200 10' 10'
Objem / Capacity [l]	100, 120, 150, 200, 250	
Zvláštní typ vody: standardní / Special storage water technology		
SKH 17	60, 80, 100, 120, 150, 200, 250	SKHE 150 10' 10' 10' 10'
Objem / Capacity [l]	60, 80, 100, 120, 150, 200, 250	
Zvláštní typ vody: standardní / Special storage water technology		
SKHE	200, 250, 300, 400, 500	SKHE 150 10' 10' 10' 10'
Objem / Capacity [l]	200, 250, 300, 400, 500	
Ochrana vody standardní skladování / Standard storage water technology		
TK 17	15	TK 15 10'
Objem / Capacity [l]	10, 8	
Ochrana vody standardní skladování / Standard storage water technology		
TK 18	15	TK 15 10'
Objem / Capacity [l]	10, 8	
Ochrana vody standardní skladování / Standard storage water technology		
TK 10 F	6, 10	TK 10 10' 10'
Objem / Capacity [l]	5, 8, 10	
Ochrana vody standardní skladování / Standard storage water technology		
TK 10 H	6, 10	TK 10 10' 10'
Objem / Capacity [l]	5, 7, 10	

SKH-D-95105-20 - strana - Page 24







**Výměnk / 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**

Výměnk / Product		Průtok vzduchu / Air flow rate	
<b>Bez zásobníku / Without storage tank:</b>			
	yp pumpa / vzduchová pumpička / Type: vzdušný čerpadlo / pump capacity		
HUBERT model 100	-	HUBERT 100000000	
HUBERT 100	5, 6-12 10	HUBERT 5-12 10	
HUBERT model 100	-	HUBERT model 100 -	
HUBERT 100	5, 6-12 10	HUBERT 5-12 10 +	
* vzdušný čerpadlo / capacity not specified			
<b>Se zásobníkem / With storage tank:</b>			
	Objem zásobníku / typ / model Hot water storage tank capacity [l]	Objem zásobníku / typ / model / číslo Equivalent storage tank capacity [l]	
HUTS	200, 250 300 400	40, 50 60 70, 80	HUTS 25050
HUTS-8	200, 250 300 400	40, 50 60 70, 80	HUTS 25050-8
HUTS-8-12	200, 250 300 400	40, 50 60 70, 80	HUTS 25050-8-12
HUTS-16	200, 250 300 400	40, 50 60 70, 80	HUTS 25050-16
*HUTS - typ vzdušného čerpadla / vzdušné čerpadlo, T - typ vzdušného čerpadla / vzdušné čerpadlo - 8 - typ			



