



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 kompetičnost)
 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

Drůbkové vady zásobníkové, zásobníky lesk vady akumulční
 nádže, chlízové vady průtokové elektrické, systematické jednotky,
 přístroje
 Storage tank defects, Storage tank defects, Storage tanks, storage
 containers, flow defects, electric flow defects, storage tanks, storage
 containers

Typ výrobku
 Product type

281 71 Ústí nad Labem
 281 71 Ústí nad Labem

Aplikovaná norma
 Standards applied

ČSN EN IEC 60914-1 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

Peak of conformity certificate
 Peak of Certificate Issue

Základní protokol: SZ-9430F7 ze dne 2023-04-28
 Final Report: SZ-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 dokumenty uvedenými v příloze 2
 (analýza vady 2-17/2016 Sb. (odpověď příloha 1 a II směrnice Evropského parlamentu a Rady
 2014/53/EU). Výsledky přezkoumání technická dokumentace údaje získané během zkoušení výše
 uvedených výrobků a závěry přezkoumání jsou obsaženy v této zprávě protokol. Results 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
 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 6

Produkční certifikát se čísla SZ-1a2023-05 (příloha ze certifikátu SZ-EC-17567), založený na
 certifikátní inspekci

Product certification scheme applied: SZU-1a2023-05 (based on scheme SZ-EC-17567 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 - Alarm Report

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/66b, 601 00 Brno, Česká republika
 Strojírenský Test Institute a public enterprise, Hudcova 424-66b, 601 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz





Schéma vody – typová řada SKIT / Water heaters – SKIT type series:

Výrobek / Product		Filtrování vody / Water design 2017
Ohřev vody elektrickým ohřevem / Electric heating / Electric storage water heaters suspended version		
OK-E	60, 80, 100, 125, 150, 200	OK-E 200
Objem / Capacity (l)	50, 75, 100, 125, 150, 200	
OK-E-ONE	70, 80, 100, 120	
Objem / Capacity (l)	35, 41, 48, 50, 58	OK-E 200-20
Ohřev vody elektrickým ohřevem / Electric heating / Electric storage water heaters floor-standing		
OK-E	80, 100, 125, 150, 200 57, 7 kW	OK-E 200 20 2 kW
Objem / Capacity (l)	50, 100, 125, 150, 200	
Ohřev vody elektrickým ohřevem / Electric heating / Electric storage water heaters floor-standing		
OK-EV	100, 125, 150, 200	OK-EV 200
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200	
Změnitelný teplo výměník / Variable heat exchanger / Variable storage water heaters floor-standing		
s plošnou výměníku / Area of exchanger 1,25 m ²		OK-E 200 10
OK-I	100, 125, 150, 200 200 10	
Objem / Capacity (l)	90, 120, 140, 190, 220	
Změnitelný teplo výměník / Variable heat exchanger / Variable storage water heaters floor-standing		
OK-I	80, 100, 125, 150, 200 200 10R-10V	OK-I 100 R-10V
Objem / Capacity (l)	67, 119, 127, 160, 200, 250	
Změnitelný teplo výměník / Variable heat exchanger / Variable storage water heaters floor-standing		
OK-HV	100, 125, 150, 200 200 10R	OK-HV 200 10R
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200, 250	
Změnitelný teplo výměník / Variable heat exchanger / Variable storage water heaters floor-standing		
potrubní výměník / Tube exchanger / Additional electric heating element		OK-E 150 10 100 2 kW
OK-E1	80, 100, 125, 150 100 2 kW	
OK-E2	200, 250 100 20 2 kW	OK-E 150 10R 20 2 kW
Objem / Capacity (l)	80, 100, 125, 150, 200, 250	
Ohřev vody elektrickým ohřevem / Electric storage water heaters		
přípojka nad nádobu / Connection above the supply point		OK-E 10
TK-10	10	
Objem / Capacity (l)	10, 8	
přípojka pod nádobu / Connection under the supply point		TK-10 R
TK-R	10	
Objem / Capacity (l)	10, 8	
Ohřev vody elektrickým ohřevem / Electric storage water heaters		
přípojka nad nádobu / Connection above the supply point		OK-E 10 10
OK-E1F	0, 10	
Objem / Capacity (l)	5, 10	
přípojka pod nádobu / Connection under the supply point		OK-E 10 R
OK-E1R	0, 10	
Objem / Capacity (l)	5, 7, 8	

SZUTEST-0495105-20 - strana - Page 2/3





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 rate	
Bez zásobníku / Without storage tank:			
	yp jehla / jehla bez zásobníku / Type: needle / needle pump capacity		
HUBERT model 100	-	100000 m ³ /h	
HUBERT 100	5, 6-12 / 6	HUBERT 5-12 100	
HUBERT model 100	-	100000 m ³ /h	
HUBERT 100	5, 6-12 / 6	HUBERT 5-12 100	
* výkony / capacity not specified			
Se zásobníkem / With storage tank:			
	Objem zásobníku typ / typ / Volume of storage tank capacity (l)	Objem vzduchu v zásobníku / Equival. 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 - typ vzdušný vodní / typ vzdušný vodní / T - typ vzdušný vodní / typ vzdušný vodní / HUB - typ vzdušný vodní / typ vzdušný vodní			



