



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, 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,
 flowmeter faults, flowmeter faults, flowmeter faults

Typ výrobku
 Product type

2014/53/EU
 EMC/B/00685-23

Aplikovaná norma
 Standards applied

ČSN EN IEC 6114-1 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

Podpis a razítko vydávajícího
 Place of Certificate Issue

Závěrečný protokol č. SZU-9430F7 ze dne 2023-04-28
 Final Report 9430F7 of 2023 04 28

Číslo a platba
 Certificate number

2023-4-27

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 nařízení vlády č. 17/2016 Sb. (odpovídá příloze 1 a II směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU). Výsledky přeskočkové technické dokumentace údaje související s identifikací výše uvedených výrobků a závěry přezkoušení jsou obsaženy v závěrečném protokolu. Úplné protokolářské certifikáty jsou uvedeny na 2. straně.

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Engineering Test Institute, Public Enterprise hereby certifies that the above mentioned products are conformant 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.

Produkční certifikát se čísla SZU-1a2023-05 (příloha za označení č. SZU-EC 17567), založený na certifikátním inspekci.)

Product certification scheme applied SZU 1a2023-05 (based on scheme no. SZU-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 - Reg 17

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		
SKHE	60, 80, 100, 125, 150, 200	SKHE 250
Objem / Capacity (l)	50, 75, 100, 125, 150, 200	
Objem / Capacity (l)	70, 90, 120, 150, 200	
Objem / Capacity (l)	25, 40, 50, 80, 100	SKHE 250 2020
Objem / Capacity (l)	35, 45, 55, 85, 105	
Ochrana vody standardní s elektrickým ohřevem / Water protection standard with electric heating		
SKHE	80, 100, 125, 150, 200 572 kW	SKHE 200 2020 2 kW
Objem / Capacity (l)	50, 100, 120, 150, 200	
Ochrana vody standardní s elektrickým ohřevem / Water protection standard with electric heating		
SKHV	100, 125, 150, 200	SKHV 200
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200	
Ochrana vody standardní s elektrickým ohřevem / Water protection standard with electric heating		
SKHEV	100, 125, 150, 200	SKHEV 200
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200	
Zvláště vhodná pro úložné nádrže s elektrickým ohřevem / Especially suitable for storage tanks with electric heating		
s plošnou výměnkou / Area of exchanger 1,25 m ²		SKH 100 10'
SKH	100, 125, 150, 200 220' m	
Objem / Capacity (l)	90, 120, 140, 190, 240	
Standardní typ vody s elektrickým ohřevem / Standard water type with electric heating		
SKH	80, 100, 125, 150, 200 270 375 475 575	SKH 100 10' 10' 10'
Objem / Capacity (l)	60, 100, 120, 160, 200, 250	
Zvláště vhodná pro úložné nádrže s elektrickým ohřevem / Especially suitable for storage tanks with electric heating		
SKHV	100, 125, 150, 200 270 375	SKHV 200 10' 10'
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200 200	
Zvláště vhodná pro úložné nádrže s elektrickým ohřevem / Especially suitable for storage tanks with electric heating		
SKH 17	80, 100, 125, 150 375 475 575 675	SKHE 100 10' 10' 10' 10' 10'
Objem / Capacity (l)	50, 100, 125, 150, 200, 250	
Ochrana vody standardní s elektrickým ohřevem / Water protection standard with electric heating		
SKH 15	15	SKH 15 10'
Objem / Capacity (l)	10 8	
Ochrana vody standardní s elektrickým ohřevem / Water protection standard with electric heating		
SKH 15	15	SKH 15 10'
Objem / Capacity (l)	10 8	
Ochrana vody standardní s elektrickým ohřevem / Water protection standard with electric heating		
SKH 10	10, 10	SKH 10 10'
Objem / Capacity (l)	50, 100	
Ochrana vody standardní s elektrickým ohřevem / Water protection standard with electric heating		
SKH 10	10, 10	SKH 10 10'
Objem / Capacity (l)	50, 100	

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





Výměnkář / Product

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

Systémová jednotky / System parts

Výměnkář / Product		Průtok vzduchu / Air flow rate
Bez zásobníku / Without storage tank:		
	yp pumpa / vzduchová pumpička / Type: vzdušný / vzduš' pump / vzduš'ka	
HUBERT model:...	-	HUBERT 0,1250-00
HUBERT spř.	5, 6-12 / 6	HUBERT 0,1250 spř.
HUBERT model:...	-	HUBERT model:...
HUBERT spř.	5, 6-12 / 6	HUBERT 0,1250+
* vzdušná / vzduš'ka / vzduš'ka / not specified		
Se zásobníkem / With storage tank:		
	Objem vzdušného / vzduš'ka / Hot water storage tank capacity [l]	Objem vzdušného / vzduš'ka / Equivalent storage tank capacity [l]
HWT5	200, 250 / 300, 400	40, 50 / 60 / 70, 80
HWT5-8	200, 250 / 300, 400	40, 50 / 60 / 70, 80
HWT5-8-12	200, 250 / 300, 400	40, 50 / 60 / 70, 80
HWT5-16	200, 250 / 300, 400	40, 50 / 60 / 70, 80
HWT - bytový / byt' / vzduš'ka / vzduš'ka, T - 10 / 12 / 16 / 20 / 25 / 30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60 / 65 / 70 / 75 / 80 / 85 / 90 / 95 / 100 / 105 / 110 / 115 / 120 / 125 / 130 / 135 / 140 / 145 / 150 / 155 / 160 / 165 / 170 / 175 / 180 / 185 / 190 / 195 / 200 / 205 / 210 / 215 / 220 / 225 / 230 / 235 / 240 / 245 / 250 / 255 / 260 / 265 / 270 / 275 / 280 / 285 / 290 / 295 / 300 / 305 / 310 / 315 / 320 / 325 / 330 / 335 / 340 / 345 / 350 / 355 / 360 / 365 / 370 / 375 / 380 / 385 / 390 / 395 / 400 / 405 / 410 / 415 / 420 / 425 / 430 / 435 / 440 / 445 / 450 / 455 / 460 / 465 / 470 / 475 / 480 / 485 / 490 / 495 / 500 / 505 / 510 / 515 / 520 / 525 / 530 / 535 / 540 / 545 / 550 / 555 / 560 / 565 / 570 / 575 / 580 / 585 / 590 / 595 / 600 / 605 / 610 / 615 / 620 / 625 / 630 / 635 / 640 / 645 / 650 / 655 / 660 / 665 / 670 / 675 / 680 / 685 / 690 / 695 / 700 / 705 / 710 / 715 / 720 / 725 / 730 / 735 / 740 / 745 / 750 / 755 / 760 / 765 / 770 / 775 / 780 / 785 / 790 / 795 / 800 / 805 / 810 / 815 / 820 / 825 / 830 / 835 / 840 / 845 / 850 / 855 / 860 / 865 / 870 / 875 / 880 / 885 / 890 / 895 / 900 / 905 / 910 / 915 / 920 / 925 / 930 / 935 / 940 / 945 / 950 / 955 / 960 / 965 / 970 / 975 / 980 / 985 / 990 / 995 / 1000		



PRÁV DLA PRO NAKLADANI (C) (II) KA I M

Štá h i právníková mána i vlády C. 1175016 Sb. (s tímto 2014/2015) byh odvozeno na základě právníků
mádných mnení. K této právní moci má 1. strana účinná. Nové údaje některých z uvedených normalizací
odpovídá zejména pravidelům uvedených v tomto mnení. Účastník má zůstat srozuměti, že každý by
měl být v souladu s tímto právním předpisem.

Čestník se může používat pouze jako certifikát výrobků, pokud specifikace je uvedena v 1. až 5. části. To
platí i pro použití v reklamě, propagaci a komerčních maletech. Účastník má zůstat srozuměti, že každý by
měl být v souladu s tímto právním předpisem. Nové údaje některých z uvedených normalizací
odpovídá zejména pravidelům uvedených v tomto mnení.

Účastník má zůstat srozuměti, že každý by měl být v souladu s tímto právním předpisem.

Čestník má zůstat srozuměti, že každý by měl být v souladu s tímto právním předpisem. Účastník má zůstat srozuměti, že každý by
měl být v souladu s tímto právním předpisem.

Čestník má zůstat srozuměti, že každý by měl být v souladu s tímto právním předpisem. Účastník má zůstat srozuměti, že každý by
měl být v souladu s tímto právním předpisem.

PROJEKTOVÁNÍ (C) (II) KA I M

Právníková mána i vlády C. 1175016 Sb. (s tímto 2014/2015) byh odvozeno na základě právníků
mádných mnení. K této právní moci má 1. strana účinná. Nové údaje některých z uvedených normalizací
odpovídá zejména pravidelům uvedených v tomto mnení. Účastník má zůstat srozuměti, že každý by
měl být v souladu s tímto právním předpisem.

Čestník se může používat pouze jako certifikát výrobků, pokud specifikace je uvedena v 1. až 5. části. To
platí i pro použití v reklamě, propagaci a komerčních maletech. Účastník má zůstat srozuměti, že každý by
měl být v souladu s tímto právním předpisem. Nové údaje některých z uvedených normalizací
odpovídá zejména pravidelům uvedených v tomto mnení.

Účastník má zůstat srozuměti, že každý by měl být v souladu s tímto právním předpisem.

Čestník má zůstat srozuměti, že každý by měl být v souladu s tímto právním předpisem. Účastník má zůstat srozuměti, že každý by
měl být v souladu s tímto právním předpisem.

Čestník má zůstat srozuměti, že každý by měl být v souladu s tímto právním předpisem. Účastník má zůstat srozuměti, že každý by
měl být v souladu s tímto právním předpisem.

