



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. 17/2015 Sb. a směrnice 2014/53/EU (Elektronická kompetiční)
 Government Regulation 17/2015 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, systémové jednotky,
 přístroje
 Storage tank defects, Storage tank defects, Storage tanks, storage
 containers, flow defects, electrical flow defects, system units, accessories

Typ výrobku
 Product type

2023-04-28
 2023-04-28

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

Peak of conformity certificate
 Peak of Certificate Issue

Základní protokol: SZU-943067 ze dne 2023-04-28
 Final Report: SZU-943067 of 2023-04-28

Číslo přílohy
 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 požadavky uvedenými v příloze 2
 (nařízení vlády č. 17/2015 Sb. (odpovídá příloze 1 a II směrnice Evropského parlamentu a Rady
 2014/53/EU). Výsledky přeškrtnutí technická dokumentace údaje související s identifikací výše
 uvedených výrobků a závěry přeškrtnutí jsou obsaženy v této příloze protokolu. Úplné pro-
 tokové údaje a certifikát jsou uvedeny 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 17/2015 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 8.

Produkční certifikát se čísla SZU-1a2023-05 (příloha za základní) a SZU-EC 17567, založeno na
 certifikaci výrobků.)

Product certification scheme applied: SZU-1a2023-05 (based on scheme 1a of IEC 17567 which is based
 on testing and inspection).

Brno, 2023-04-28



Ing. Aleš Čížek
 zástupce vedoucího certifikáčního
 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 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, 120, 150, 200	
Ochrana vody standardní skladování / Standard storage water buffers		
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 buffers		
SKH	100, 120, 150, 200	SKH 200
Objem / Capacity (l)	100, 120, 150, 200	
Ochrana vody standardní skladování / Standard storage water buffers		
SKHEV	100, 120, 150, 200	SKHEV 200
Objem / Capacity (l)	100, 120, 150, 200	
Zvláštní typ vody: standardní / Special water storage: standard		
s plošnou výměníkem / Area of exchanger 1,25 m ²		SKH 100 10'
SKH	100, 120, 150, 200	
Objem / Capacity (l)	90, 120, 140, 190, 240	
Zvláštní typ vody: standardní / Special water storage: standard		
SKH	100, 120, 150, 200, 250, 300, 350, 400	SKH 100 10' 10' 10'
Objem / Capacity (l)	60, 100, 120, 160, 200, 250	
Zvláštní typ vody: standardní / Special water storage: standard		
SKHV	100, 120, 150, 200, 250, 300, 350, 400	SKHV 200 10' 10'
Objem / Capacity (l)	100, 120, 150, 200, 250	
Zvláštní typ vody: standardní / Special water storage: standard		
SKH 17	100, 120, 150, 200, 250, 300, 350, 400	SKHE 150 10' 10' 10' 10'
Objem / Capacity (l)	100, 120, 150, 200, 250, 300, 350, 400	
Zvláštní typ vody: standardní / Special water storage: standard		
SKHE	200, 250, 300, 350, 400	SKH 150 10' 10' 10' 10'
Objem / Capacity (l)	200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550	
Zvláštní typ vody: standardní / Special water storage: standard		
SKH 17	15	SKH 15 10'
Objem / Capacity (l)	10, 15	
Zvláštní typ vody: standardní / Special water storage: standard		
SKH 17	15	SKH 15 10'
Objem / Capacity (l)	10, 15	
Zvláštní typ vody: standardní / Special water storage: standard		
SKH 17	10, 15	SKH 10 10'
Objem / Capacity (l)	5, 10, 15	
Zvláštní typ vody: standardní / Special water storage: standard		
SKH 17	10, 15	SKH 10 10'
Objem / Capacity (l)	5, 10, 15	

SKH-0-95105-20 - strana - Page 24



Výrobek / Product	Príklad označení / Example of designation
Ovládací vesty pro lokální klimatizaci / Remote controls for local air conditioning	
FTC	FTC 101 1 1
Uzavírání / Closing	FTC 101 1 1

Ovládací vesty – typová řada SMART / Remote controls – SMART type series

Výrobek / Product	Príklad označení / Example of designation
Ovládací vesty s bezdrátovým ovládacím systémem / Remote controls with wireless control system	
OSHE	OSHE 100 1 2 1 10 200 1 1 1
Ovládací / Control	OSHE 100 1 2 1 10 200 1 1 1

Mašinky na nitění – typová řada / Sewing machines – type series

Výrobek / Product	Príklad označení / Example of designation
Mašinky na nitění s elektrickým pohonem / Sewing machines with electric drive	
MACE	50, 55, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000
MACE	50, 55, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000

Průmyslové / Industrial

Výrobek / Product	
TK – lopata průmyslová / Industrial shovel	
TK	TK 100 1 1 1 1
TK	TK 150 1 1 1 1
TK	TK 200 1 1 1 1
TK	TK 250 1 1 1 1
TK	TK 300 1 1 1 1
TK	TK 350 1 1 1 1
TK	TK 400 1 1 1 1
TK	TK 450 1 1 1 1
TK	TK 500 1 1 1 1
TK	TK 550 1 1 1 1
TK	TK 600 1 1 1 1
TK	TK 650 1 1 1 1
TK	TK 700 1 1 1 1
TK	TK 750 1 1 1 1
TK	TK 800 1 1 1 1
TK	TK 850 1 1 1 1
TK	TK 900 1 1 1 1
TK	TK 950 1 1 1 1
TK	TK 1000 1 1 1 1
TK	TK 1050 1 1 1 1
TK	TK 1100 1 1 1 1
TK	TK 1150 1 1 1 1
TK	TK 1200 1 1 1 1
TK	TK 1250 1 1 1 1
TK	TK 1300 1 1 1 1
TK	TK 1350 1 1 1 1
TK	TK 1400 1 1 1 1
TK	TK 1450 1 1 1 1
TK	TK 1500 1 1 1 1
TK	TK 1550 1 1 1 1
TK	TK 1600 1 1 1 1
TK	TK 1650 1 1 1 1
TK	TK 1700 1 1 1 1
TK	TK 1750 1 1 1 1
TK	TK 1800 1 1 1 1
TK	TK 1850 1 1 1 1
TK	TK 1900 1 1 1 1
TK	TK 1950 1 1 1 1
TK	TK 2000 1 1 1 1





Výběhok / Product

T	64 E - 0.70 MW
T	64 E - 0.5 MW
T	64 E - 0.3 MW
T	64 E - 0.1 MW
T	34 E - 0.1 MW

Systémová jednotky / System units

Výběhok / Product		Průtok vzduchu / Air flow rate	
Bez zásobníku / Without storage tank:			
	yp jehák /žhánka kypen ulhu vzduchu / Type: aspirating /suction pump capacity		
HUBERT model 100	-	HUBERT 100000000	
HUBERT 100	0, 6-12 10	HUBERT 0-1000000	
HUBERT model 100	-	HUBERT model 100 -	
HUBERT 100	0, 6-12 10	HUBERT 0-1000000+	
* výhok vzduchu / capacity not specified			
Se zásobníkem / With storage tank:			
	Objem vzduchu kypen / Hot water storage tank capacity [l]	Objem vzduchu kypen / Equalizing storage tank capacity [l]	
HUBERT	200, 250 300 400	40, 50 60 70 80	HUBERT 250000
HUBERT	200, 250 300 400	40, 50 60 70, 80	HUBERT 250000-B
HUBERT-B-12	200, 250 300 400	40, 50 60 70, 80	HUBERT 250000-B-12
HUBERT-B	200, 250 300 400	40, 50 60 70, 80	HUBERT 250000-B
*HUBERT - výhok vzduchu / Air flow rate, T - typ vzduchu / Air flow type, N - průtok vzduchu / Air flow			



PRÁV DLA PRO NAKLADANÍ (3) - ČÍ. KA 114

Špatná prezentace má být v souladu s články C.1175016 Sb. (s. 15) směrnice 2014/53/EU) bylo odvozeno na základě následujícího předpokladu: pokud je uvedeno, že je třeba použít certifikát, pak je třeba použít certifikát. Následně některých z uvedených normalizačních orgánů, kteří mají právo vydávat certifikáty, je třeba použít certifikát, pokud je to možné. Pokud je to možné, pak je třeba použít certifikát, pokud je to možné.

Certifikát 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 materiálech. Pro přímou aplikaci certifikátu v průmyslové výrobě není třeba, aby certifikát, respektive certifikát, byl použit. Následně také není třeba, aby certifikát, měl být používán.

Je třeba použít, pokud je to možné, certifikát, pokud je to možné.

Certifikát se může použít i v případě, kdy je to možné, pokud je to možné. Pokud je to možné, pak je třeba použít certifikát, pokud je to možné.

Certifikát se může použít i v případě, kdy je to možné, pokud je to možné. Pokud je to možné, pak je třeba použít certifikát, pokud je to možné.

PROJEKTOVÁNÍ A POUŽITÍ

Projevič je to, že pokud je to možné, pak je třeba použít certifikát, pokud je to možné. Pokud je to možné, pak je třeba použít certifikát, pokud je to možné.

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 materials. The intended use of the certificate is strictly limited to the written content of the Engineering Test certificate. Application of the certificate may be restricted.

It is prohibited to change, amend or otherwise use the content of the Certificate.

The Certificate may not be used for documenting the properties of the products through which the content of the Engineering Test certificate is such a way that it is not in conformity with the standards and technical regulations applied to the products.

The Certificate may not be used for documenting the properties of the products through which the content of the Engineering Test certificate is such a way that it is not in conformity with the standards and technical regulations applied to the products.

