



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 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 Orlicí - státní a.s.
 Ústí nad Orlicí
 561 01 Ústí nad Orlicí
 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, electric flowmeter faults, Accessories

Typ výrobku
 Type of product

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 61000-5-5 ed. 3:2014 ČSN EN IEC 55014-2 ed. 3:2021

Podpis a razítko vydávajícího
 Place of Certificate Issue

Zkušební protokol č. SZU-943067 ze dne 2023-04-28
 Final Report 943067 of 2023-04-28

Číslo a platí do
 Certificate number

2024-4-27

Strojírenský zkušební ústav a.s. 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. 17/2016 Sb. (odpovídá příloze 1 a II směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU). Výsledky přeškrutkové technické dokumentace údaje související s identifikací výše uvedených výrobků a závěry přeškrutčení jsou obsaženy v této zprávě podle přílohy pro každá z certifikátů 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 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 220142023-05 (příloha ze směrnice 2014/53/EU), založeno na certifikaci s nálepkou.

Product certification scheme applied 220142023-05 (based on Directive 2014/53/EU 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 - Status: Active

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





Skříně vody – typová řada SKH / Water buffers – SKH type series

Výrobek / Product		Filtrování vzduchu / Air purifying design 2020
Ohřevná voda zvláštního účinku / Special water storage with special properties		
OH-E	60, 80, 100, 125, 150, 200	SKH-E 250
Objem / Capacity [l]	50, 75, 100, 125, 150, 200	
Ohřev / Heat [kW]	20, 30, 40, 100, 150	
Objem / Capacity [l]	25, 40, 50, 80	OH-E 250 200
Ohřevná voda zvláštního účinku / Special water storage with special properties		
OH-E	25, 40, 50, 80, 100, 150, 200	OH-E 200 200 2 kW
Objem / Capacity [l]	25, 100, 125, 150, 200	
Ohřevná voda zvláštního účinku / Special water storage with special properties		
OH-E	100, 125, 150, 200	OH-E 200
Objem / Capacity [l]	100, 125, 150, 200	
Ohřevná voda zvláštního účinku / Special water storage with special properties		
OH-EV	100, 125, 150, 200	OH-EV 200
Objem / Capacity [l]	100, 125, 150, 200	
Zvláštní typ vody zvláštního účinku / Special water storage with special properties		
s plošnou výměníku / Area of exchanger 1,25 m ²		OH-E 200 10'
OH-E	100, 125, 150, 200, 250	
Objem / Capacity [l]	90, 120, 140, 190, 240	
Zvláštní typ vody zvláštního účinku / Special water storage with special properties		
OH-E	25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250	OH-E 100 10' OH-EV
Objem / Capacity [l]	25, 40, 50, 80, 100, 150, 200, 250	
Zvláštní typ vody zvláštního účinku / Special water storage with special properties		
OH-EV	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400	OH-EV 200 10' OH-E
Objem / Capacity [l]	100, 125, 150, 200, 250	
Zvláštní typ vody zvláštního účinku / Special water storage with special properties		
OH-EV	40, 150, 125, 175, 200, 250	OH-EV 150 10' OH-EV 200
Objem / Capacity [l]	25, 40, 50, 100, 150, 200, 250	
Zvláštní typ vody zvláštního účinku / Special water storage with special properties		
OH-EV	15, 100, 125, 150, 200, 250	OH-EV 100 10' OH-EV 200
Objem / Capacity [l]	15, 100, 125, 150, 200, 250	
Zvláštní typ vody zvláštního účinku / Special water storage with special properties		
OH-EV	15	OH-EV 10'
Objem / Capacity [l]	10, 15	
Zvláštní typ vody zvláštního účinku / Special water storage with special properties		
OH-E	15	OH-E 10'
Objem / Capacity [l]	10, 15	
Ohřevná voda zvláštního účinku / Special water storage with special properties		
OH-EV	0, 10	OH-E 10' OH-EV
Objem / Capacity [l]	50, 100	
Zvláštní typ vody zvláštního účinku / Special water storage with special properties		
OH-EV	0, 10	OH-E 10' OH-EV
Objem / Capacity [l]	5, 7, 10	

SZUTEST-0495105-20 - Ohřevná - Page 2/4





Výběžek / 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

Výběžek / Product		Průřez vzdušné části / Air part of the system	
Bez zásobníku / Without storage tank:			
	yp pumpa / vzdušná část / vzdušná část Type: vzdušná část / pump / air part		
HUBERT model 100	-	HUBERT 100/100/100	
HUBERT 100	5, 6-12 / 10	HUBERT 5 / 10/10	
HUBERT model 100	-	HUBERT model 100 -	
HUBERT 100	5, 6-12 / 10	HUBERT 5 / 10/10 +	
* vzdušná část / air part not specified			
Se zásobníkem / With storage tank:			
	Objem vzdušné části / objem Air volume storage tank capacity (l)	Objem vzdušné části / objem vzdušné části Air volume 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
*HUBERT - typ vzdušné části / vzdušná část / T - objem vzdušné části / objem vzdušné části - 5 / 10 l			



PRÁV DLA PRO NAKLADANÍ (3) - III - KA - I M

Špatná představitel má být i v rámci C. 1175016 Sb. (č. 13/2014/2014/EU) bylo odvozeno na základě některých možných norem, které jsou uvedeny na 1. straně certifikátu. Některé z nich jsou uvedeny v normě EN 600, která je určena pro výrobky určené pro použití v prostředí, které může být nebezpečné, zejména pokud jde o bezpečnost osob. Pokud by certifikát vydán v takovém případě (tj. pro použití v prostředí nebezpečném).

Certifikát se může použít pouze jako certifikát výrobků, pokud specifikace je uvedena v 1. až 5. straně. To platí i pro použití v reklamě, propagaci a komerčních materiálech. Pro přímé použití v reklamě, propagaci a komerčních materiálech je třeba se poradit s vydávajícím úřadem. Pokud nebudete, můžete být považováni za odpovědné za nevhodné použití certifikátu. Můžete být považováni za odpovědné.

Je zakázáno certifikát, zejména pokud jde o certifikát, a certifikát.

Certifikát se může použít i v reklamě, propagaci a komerčních materiálech, pokud je provedeno bez souhlasu Strojírenského ústavu, zejména pokud jde o změny, které jsou uvedeny v certifikátu, zejména pokud jde o změny, které jsou uvedeny v certifikátu.

Certifikát se může použít i v reklamě, propagaci a komerčních materiálech, pokud je provedeno bez souhlasu Strojírenského ústavu, zejména pokud jde o změny, které jsou uvedeny v certifikátu.

PROJEKTOVÁNÍ A VÝROBA

Provision of the regulations or Government Regulation (1175016/2014/2014/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 possible documents used in particular circumstances to the standards or regulations or 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 materials. For direct use in advertising, promotion and commercial materials, it is necessary to consult the issuing authority. If you do not, you may be held responsible for inappropriate use of the Certificate. You may be held responsible.

It is prohibited to change, amend or otherwise use data contained in the Certificate.

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

The Certificate may not be used for advertising, promotion and commercial materials. For direct use in advertising, promotion and commercial materials, it is necessary to consult the issuing authority. If you do not, you may be held responsible for inappropriate use of the Certificate. You may be held responsible.

