



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

Ústřední vady zásobníkové, zásobníky ledů vady akumulční
 nádrže, chlízové vady průtokové elektrické, systémové jednotky,
 příloženosti
 Storage tank faults, Storage tanks faults, Storage tanks faults,
 water flow faults, electric flow faults, system units, accessories

Typ výrobku
 Type of product

2023-04-28
 2023-04-28

Aplikovaná norma,
 Standards applied

ČSN EN IEC 6014-1 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

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 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 přezkoumání technické dokumentace, údaje získané během zkoušení výše uvedených výrobků a závěry přezkoumání 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 certifikátech 220142023-05.

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 oddělení certifikací
 Deputy Head of Certification Unit

EMC B 00685 23 - Alarm - Reg 16

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





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

Výrobek / Product		Filtrování vzduchu / Air purifying design 2020
Ohřevná voda zvláštního účinku / Special effect hot water storage tank		
OH-E	60, 80, 100, 120, 150, 200	OH-E 200
Objem / Capacity (l)	50, 70, 90, 120, 150, 200	
Ohřev OH-E	20, 30, 40, 100, 150	
Objem / Capacity (l)	25, 40, 60, 80, 100	OH-E 200 20
Ohřev OH-E	20, 30, 40, 100, 150	
Ohřevná voda standardní a šoková / Standard and shock hot water storage tank		
OH-E	80, 100, 120, 150, 200 50 2 kW	OH-E 200 20 2 kW
Objem / Capacity (l)	50, 100, 120, 150, 200	
Ohřevná voda standardní a šoková / Standard and shock hot water storage tank		
OH-V	100, 120, 150, 200	OH-V 200
Objem / Capacity (l)	100, 120, 150, 200	
Ohřevná voda šoková / Shock hot water storage tank		
OH-EV	100, 120, 150, 200	OH-EV 200
Objem / Capacity (l)	100, 120, 150, 200	
Zvláštní typy vody / Special types of water		
s plošnou výměníku / Area of exchanger 1,25 m ²		OH 100 10
OH 1	100, 15, 160, 200, 250 m	
Objem / Capacity (l)	90, 120, 140, 190, 240	
Zvláštní typy vody / Special types of water		
OH	80, 100, 120, 150, 200 20 200 200	OH 100 10 200
Objem / Capacity (l)	60, 100, 120, 160, 200, 250	
Zvláštní typy vody / Special types of water		
OHV	100, 120, 150, 200 200 100	OHV 200 100
Objem / Capacity (l)	100, 120, 150, 200, 250	
Zvláštní typy vody / Special types of water		
OH-EV	80, 100, 120, 150 200 2 2 kW	OH-EV 100 10 200 2 kW
Objem / Capacity (l)	20, 250 100 200 2 kW	
Objem / Capacity (l)	30, 100, 120, 150, 200, 250	OH-EV 100 10 200 2 kW
Objem / Capacity (l)	30, 100, 120, 150, 200, 250	
Přípojka na studenou vodu / Cold water supply point		
TP 10	10	TP 10 LP
Objem / Capacity (l)	10 0	
Přípojka na studenou vodu / Cold water supply point		
TP 15	15	TP 15 E
Objem / Capacity (l)	15 0	
Ohřevná voda standardní / Standard hot water storage tank		
OH-UF	0, 10	OH 10 10
Objem / Capacity (l)	50, 100	
Přípojka na studenou vodu / Cold water supply point		
OH-UF	1, 10	OH 10 10
Objem / Capacity (l)	5, 7, 10	

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





Výměnkář / Product

T	64 E - 0,70 MW
U	64 E - 0,5 MW
V	64 E - 0,3 MW
W	64 E - 0,1 MW
X	34 E - 0,1 MW

Systémová jednotky / System parts

Výměnkář / Product		Průtok vzduchu / Air flow rate
Bez zásobníku / Without storage tank:		
	yp jehla / žharna kosa / laser / pump / vyhledat Type: sawing / brush / pump / vyhledat	
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 +
* vyhledat / vyhledat / vyhledat / vyhledat		
Se zásobníkem / With storage tank:		
	Objem vzduchu / kapacita / vyhledat Air volume / storage tank / capacity (l)	Objem vzduchu / kapacita / vyhledat Air volume / storage tank / capacity (l)
HUBERT	200, 250 300 400	40, 50 60 70, 80
HUBERT	200, 250 300 400	40, 50 60 70, 80
HUBERT-10	200, 250 300 400	40, 50 60 70, 80
HUBERT-10	200, 250 300 400	40, 50 60 70, 80
* vyhledat / vyhledat / vyhledat / vyhledat, T / vyhledat / vyhledat / vyhledat, N / vyhledat / vyhledat / vyhledat		



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

Špatná i právníček má být i v rámci C. 1175016 Sb. (č. 13/2014/2014/EU) by to odloženo na celkové rozhodnutí
m. 1. 1. 2014. Některé z nich jsou i v rámci C. 1175016 Sb. (č. 13/2014/2014/EU) by to odloženo na celkové rozhodnutí
m. 1. 1. 2014. Některé z nich jsou i v rámci C. 1175016 Sb. (č. 13/2014/2014/EU) by to odloženo na celkové rozhodnutí
m. 1. 1. 2014. Některé z nich jsou i v rámci C. 1175016 Sb. (č. 13/2014/2014/EU) by to odloženo na celkové rozhodnutí

Číslo se může používat pouze jako certifikační výsledek, pokud specifikace je uvedena v 1. až 5. části. To
platí i v případě reklamací, propagací a komerčních materiálů. Pro přímou aplikaci certifikačních výsledků
v oblasti jiných než reklamací, propagací a komerčních materiálů (například v oblasti jiných než reklamací, propagací
a komerčních materiálů) není možné použít. Některé z nich jsou i v rámci C. 1175016 Sb. (č. 13/2014/2014/EU) by to odloženo na celkové rozhodnutí

Je zakázáno užívat, reprodukovat nebo jinak šířit údaje z certifikátu.

Číslo se může používat pouze jako certifikační výsledek, a to i v případě, že je provedeno bez souhlasu Strojírenského ústavu, s.r.o. (dále jen
Strojírenský ústav), zejména pokud jde o reklamaci, propagaci a komerční materiál.

Číslo se může používat pouze jako certifikační výsledek, a to i v případě, že je provedeno bez souhlasu Strojírenského ústavu, s.r.o. (dále jen
Strojírenský ústav), zejména pokud jde o reklamaci, propagaci a komerční materiál.

PRO STROJIRENSKÝ ÚSTAV, S. R. O.

Endorsement of the regulations or Government Regulation (1175016/2014/2014/EU) has been achieved
from sufficient of the regulations of the standards applied as specified in Page 1 of the Certificate
Annexes 4. All of the conditions, documents used, in particular amendments to the standards or conditions
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 6. It is also subject to
its use in advertising, promotion and commercial activities. The intended use or impact of its content must
written consent of the Engineering Test Institute (Strojírenský ústav) may be achieved.

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 content of
the Engineering Test Institute in such a way that its conformity with the standards and technical regulations
applied is not achieved.

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

