



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 Orlicí - státní z. a. s.
 Ústí nad Orlicí
 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 bins, storage bins, storage bins, storage bins, storage bins,
 storage bins, storage bins, storage bins, storage bins, storage bins

Typ výrobku
 Type of Product

EMC B-00685-23

Aplikovaná norma
 Standards applied

ČSN EN IEC 6114-1 ed. 5:2021 ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5:2018
 ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:2014 ČSN EN IEC 55014-2 ed. 3:2021

Podoba a rozsah vydání certifikátu
 Copy of Certificate Issue

Základní protokol: SZU-9430F7 ze dne 2023-04-28
 Final Report: SZU-9430F7 of 2023-04-28

Číslo a platí do
 Certificate Issue No.

2023-4-27

Strojírenský zkušební ústav a.o. potvrdila 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 č. 17/2016 Sb. (odpovídá příloze 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 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 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

Produkce certifikátu se řídí směrnice SZU-1a/2020-05 (příloha ze směrnice SZU-EC/17/2016), založená na certifikaci s nespikem

Product certification scheme applied: SZU-1a/2020-05 (based on scheme SZU-EC/17/2016 which is based on testing and inspection)

Brno, 2023-04-28



Ing. Aleš Čížek
 zástupce vedoucího oddělení certifikací
 Deputy Head of Certification Dept.

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: stacionární nádobník / Heating water: stationary tank		
OH-E	60, 80, 100, 125, 150, 200	SKH-E 250
Objem / Capacity (l)	50, 75, 100, 125, 150, 200	
Ohřevná voda / Heating water	70, 90, 110, 130, 150	
Objem / Capacity (l)	25, 40, 50, 60, 80	OH-E 250 E
Ohřevná voda: stacionární nádobník / Heating water: stationary tank		
OH-E	25, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 150, 200	OH-E 200 E 2 E 2 E
Objem / Capacity (l)	25, 40, 100, 125, 150, 200	
Ohřevná voda: stacionární nádobník / Heating water: stationary tank		
OH-V	100, 125, 150, 200	OH-V 200
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200	
Ohřevná voda: stacionární nádobník / Heating water: stationary tank		
OH-EV	100, 125, 150, 200	OH-EV 200
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200	
Změnitelný teplo výměník: stacionární / Heat exchanger: stationary		
s plošnou výměníkem / Area of exchanger 1,25 m ²		OH 100 E 10
OH 1	100, 125, 150, 200, 250	
Objem / Capacity (l)	90, 120, 140, 190, 240	
Změnitelný teplo výměník: stacionární / Heat exchanger: stationary		
OH 1	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450	OH 100 E 10 EV
Objem / Capacity (l)	87, 119, 127, 160, 200, 250	
Změnitelný teplo výměník: stacionární / Heat exchanger: stationary		
OH 1	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450	OH 1 200 E 10
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200, 250	
Změnitelný teplo výměník: stacionární / Heat exchanger: stationary		
OH 1	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450	OH 1 100 E 10 200 E 10
Objem / Capacity (l)	90, 120, 125, 150, 200, 250	
Ohřevná voda: stacionární nádobník / Heating water: stationary tank		
OH 1	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450	OH 1 100 E 10
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200, 250	
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200, 250	
Ohřevná voda: stacionární nádobník / Heating water: stationary tank		
OH 1	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450	OH 1 100 E 10
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200, 250	
Ohřevná voda: stacionární nádobník / Heating water: stationary tank		
OH 1	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450	OH 1 100 E 10
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200, 250	
Ohřevná voda: stacionární nádobník / Heating water: stationary tank		
OH 1	100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450	OH 1 100 E 10
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200, 250	

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





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 jednotky / without storage tank capacity *type: according to heat pump capacity		
HUBERT model 100	-	HUBERT 100000000	
HUBERT 100	5, 6-12 kW	HUBERT 5-120000	
HUBERT model 100	-	HUBERT model 100 -	
HUBERT 100	5, 6-12 kW	HUBERT 5-120000+	
* vzdušný tok není specifikován / not specified			
Se zásobníkem / With storage tank:			
	Objem vzdušného úložného nádrže / hot water storage tank capacity [l]	Objem vzdušného úložného nádrže / Equival. storage tank capacity [l]	
HUBERT	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HUBERT 250/50
HUBERT-S	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HUBERT 250/50-S
HUBERT-S-12	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HUBERT 250/50-S-12
HUBERT-100	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HUBERT 250/50-100
*HUB - by měřicího vodní úložného nádrže, T - počet vodních úložných nádrží / number of tank			



PRÁV DLA PRO NAKLADANÍ (v) ČI) K A I M

Štýhlí pravidla má být i vzhledem k čl. 117(2)(1) Sb. (v) směrnice 2014/53/EU) bylo odvozeno na základě následujícího pravidla: pokud je výrobek vyroben v souladu s normou EN 12185, může být označen jako výrobek. Nové údaje některých z uvedených normalizačních orgánů zejména vzhledem k tomu, že tyto normy nejsou již v platnosti, může způsobit zmatečnost, že výrobek by měl být označen jako výrobek, pokud je vyroben v souladu s normou EN 12185.

Číslo 12185 se může použít pouze jako certifikační výsledek, pokud specifikace je uvedena v 12185 a 12185. To platí i pro použití v reklamě, propagaci a komerčních materiálech. Pro přesnější specifikaci výrobků je třeba uvést číslo normy, ze které je výrobek vyroben. Pokud není číslo normy uvedeno, může být výrobek považován za výrobek.

Je zakázáno používat, reprodukovat nebo jinak šířit údaje o certifikátu.

Číslo 12185 se může použít pouze jako certifikační výsledek, a pokud bylo provedeno bez souhlasu Strojářského ústavu, s.p.a. (včetně jeho zaměstnanců) je považováno za porušení práva duševního vlastnictví.

Číslo 12185 se může použít pouze jako certifikační výsledek, pokud bylo provedeno bez souhlasu Strojářského ústavu, s.p.a. (včetně jeho zaměstnanců) je považováno za porušení práva duševního vlastnictví.

PROSTOR PRO VLASTNÍ ZMĚNY

Prostředím, kterým je prováděna kontrola, je prováděna kontrola (v souladu s 2014/53/EU) has been derived from sufficient of the indications of the diagrams applied as specified in Page 1 of the Certificate. Amendments to any of the auxiliary documents listed in particular amendments to the diagrams or use of other 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 of it. It is also subject to its use in advertising, promotion and commercial activities. The intended use of the Certificate is strictly limited within the scope of the Engineering Test Institute. Unintended or improper use of the Certificate may be considered.

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 number of the Engineering Test Institute is such a way that it is consistent with the standards and technical regulations applied to them.

The Certificate may not be used for advertising, promotion or commercial activities. The intended use of the Certificate is strictly limited within the scope of the Engineering Test Institute. Unintended or improper use of the Certificate may be considered.

