



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 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

Podpis a razítko certifikačního  
 Body of Certification Institute

Závěrečný 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.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 přeszkoumání technická dokumentace údaje získané během zkoušení výše uvedených výrobků a závěry přeszkoumání jsou obsaženy v závěrečném protokolu. Úplné protokolářské a certifikační údaje 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 8.

Produkční certifikát se vydává 2023-04-28 (platí do konce platnosti č. SZU-EC 17567), založený na certifikaci s nálezem.

Product certification scheme applied 2023-04-28 (based on scheme no. SZU-EC 17567 which is based on testing and inspection).

Brno, 2023-04-28



Ing. Aleš Čížek  
 zástupce vedoucího certifikačního  
 orgánu  
 Deputy Head of Certification Body

EMC B 00685 23 - 0100 - Page 10

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/66b, 601 00 Brno, Česká republika  
 Strojírenský Test Institute a public enterprise, Hudcova 424-66b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz











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 / without pump or capacity / Type: without tank / pump capacity		
HUBERT model 100	-	HUBERT 100000000	
HUBERT 100	5, 6-12 MW	HUBERT 5-120000000	
HUBERT model 100	-	HUBERT model 100 -	
HUBERT 100	5, 6-12 MW	HUBERT 5-120000000+	
* výkonová jednotka / capacity not specified			
Se zásobníkem / With storage tank:			
	Objem zásobníku / Capacity of water storage tank	Objem vzdušné zásobny / Equival. storage tank capacity (l)	
HUBERT	200, 250 / 100, 400	40, 50 / 60, 70, 80	HUBERT 200/50
HUBERT	200, 250 / 100, 400	40, 50 / 60, 70, 80	HUBERT 250/50-B
HUBERT-B-12	200, 250 / 100, 400	40, 50 / 60, 70, 80	HUBERT 250/50-B-12
HUBERT-B	200, 250 / 100, 400	40, 50 / 60, 70, 80	HUBERT 250/50-B
*HUB - bytový jednotka / residential capacity, T - kapacita / capacity, MW - výkon / power, 0 - typ / type			



