



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, Accumulator storage tanks, Storage tanks, LED
 water coolers, electric flow faults, system units, 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 61000-6-6 ed. 3:2014 ČSN EN IEC 55014-2 ed. 3:2021

Podpis a razítko certifikačního
 Body of Certification Institute

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

Číslo a platí do
 Certificate number and validity

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. (odpověď 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 zápisu zkoušení přiloženém k
 posudku a s certifikátem 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 8.

Posudek certifikátního systému: SZU-1a/2023-05 (příloha ke posudku) a SZU-EC/17567, založeno na
 certifikátním systému

Product certification scheme applied: SZU-1a/2023-05 (based on scheme 1a of ISO/IEC 17067 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 - 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





Skříňové vody – typová řada SKR / Water buffers – SKR type series

Výrobek / Product		Filtrování vzduchu / Air purifying design 2020
Ohřevové vody zvláštního účinku / Special effect storage water heaters		
OH-E	60, 80, 100, 120, 150, 200	OH-E 200
Objem / Capacity (l)	50, 70, 90, 120, 150, 200	
Ohřev / Heat	20, 30, 40, 100, 150	
Objem / Capacity (l)	25, 40, 60, 80, 100	OH-E 200 20
Ohřev / Heat	20, 30, 40, 100, 150, 200	
Ohřevové vody zvláštního účinku / Special effect storage water heaters		
OH-E	80, 100, 120, 150, 200, 250, 300	OH-E 200 20 2 kW
Objem / Capacity (l)	50, 100, 120, 150, 200	
Ohřevové vody zvláštního účinku / Special effect storage water heaters		
OH-E	100, 120, 150, 200	OH-E 200
Objem / Capacity (l)	100, 120, 150, 200	
Ohřevové vody zvláštního účinku / Special effect storage water heaters		
OH-EV	100, 120, 150, 200	OH-EV 200
Objem / Capacity (l)	100, 120, 150, 200	
Zvláštní typy vody zvláštního účinku / Special effect storage water heaters		
s plošnou výměníkem / Area of exchanger 1,25 m ²		OH 100 10
OH 1	100, 150, 160, 200, 250, 300	
Objem / Capacity (l)	90, 120, 140, 190, 240	
Zvláštní typy vody zvláštního účinku / Special effect storage water heaters		
OH	80, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 350	OH 100 10 10EV
Objem / Capacity (l)	60, 100, 120, 160, 200, 250	
Zvláštní typy vody zvláštního účinku / Special effect storage water heaters		
OHV	100, 120, 150, 200, 250, 300	OHV 200 10 10
Objem / Capacity (l)	100, 120, 150, 200, 250	
Zvláštní typy vody zvláštního účinku / Special effect storage water heaters		
OH-E 1	80, 100, 120, 150, 200, 250	OH-E 1 50 10 10 20 30 kW
Objem / Capacity (l)	50, 100, 120, 150, 200, 250	
Zvláštní typy vody zvláštního účinku / Special effect storage water heaters		
OH-E 2	200, 250, 300, 350, 400	OH-E 2 100 10 10 20 30 kW
Objem / Capacity (l)	50, 100, 120, 150, 200, 250	
Zvláštní typy vody zvláštního účinku / Special effect storage water heaters		
OH-E 3	15	OH-E 3 10
Objem / Capacity (l)	10, 8	
Zvláštní typy vody zvláštního účinku / Special effect storage water heaters		
OH-E 4	15	OH-E 4
Objem / Capacity (l)	10, 8	
Ohřevové vody zvláštního účinku / Special effect storage water heaters		
OH-E 5	6, 10	OH-E 5 10 10
Objem / Capacity (l)	5, 8, 10	
Ohřevové vody zvláštního účinku / Special effect storage water heaters		
OH-E 6	1, 10	OH-E 6 10 10
Objem / Capacity (l)	0,7, 0,9	

SZUTEST-0495105-20 - Ohřevové vody - Page 2/4



Wzrostek / Product	Príklad označení / Example of designation
Otvárací vrták prietoková vlnička / Drilling machine with wave	
FTC 31; 31 1 F	FTC 31 F
Uzavretie / Closing	

Otvárací vrták – typová řada SMART / Závitník – SMART typové označení

Wzrostek / Product	Príklad označení / Example of designation
Otvárací vrták sjezdový s vlničkou / Sliding tapping with wave	
SKPE 50; 50; 100; 120; 150; 200; 300	SKPE 200 SKUK1
Otvárací / Sliding T 50; 75; 100; 120; 140; 200; 300	

Maticová šroubovnice – typová řada / Šroubovnická – typové označení

Wzrostek / Product	Príklad označení / Example of designation
Maticová šroubovnice sjezdová / Sliding nut with wave	
MATE 80; 80; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 450; 500; 500; 110; 150; 200; 300; 400; 450; 500	MATE 400
(n ^o = 480)	
MADOT 80; 80; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 400; 500; 500; 110; 150; 200; 300; 400; 450; 500	MATE 400
(n ^o = 480)	

Príklad označení / Example of designation

Wzrostek / Product	
TPK – lopata prietoková s keramičným hrotom / Tapping tool with wave	
TPK 155-317 3 4K	
TPK 155-318 5 4K	
TPK 155-319 1K	
TPK 170-317 2 4K	
TPK 155-317 3 4K	
TPK 188-318 1K	
TPK 210-317 2 4K	
TPK 210-318 1 8 1K	
TPK 210-318 1 8 1K	
TPK 210-318 1 4K	
TPK 210-318 1 15K	
TJ – kľúčová lopata sjezdová / TJ – sliding tapping key	
TJ 545-3 1K	
TJ 545-3 2 1K	
TJ 545-3 3 1K	
TJ 545-3 7 1K	
TJ 545-4 3 1K	
TJ 545-5 1K	
TJ 641-7 1 1K	
TJ 641-7-15	
TJ 641-8-2 1 1K	
TJ 641-7-3 1 1K	





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 / žhavar / kopan / star / sypavka Type: assembly / sump / pump / capacity	
HUBERT model 100	-	HUBERT 100000000
HUBERT 100	5, 6-12 / 6	HUBERT 5 / 10 100
HUBERT model 100	-	HUBERT model 100 -
HUBERT 100	5, 6-12 / 6	HUBERT 5 / 10 100 +
* výkon / air flow / capacity not specified		
Se zásobníkem / With storage tank:		
	Objem vzduchu / kapacita Air / water storage tank capacity [l]	Objem vzduchu / kapacita / kapacita Air / water 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-100	200, 250 / 300, 400	40, 50 / 60 / 70, 80
HUBERT-100	200, 250 / 300, 400	40, 50 / 60 / 70, 80
*HUBERT - výměnkář / model / kapacita / kapacita, T - kapacita / kapacita / kapacita, N - kapacita / kapacita / kapacita		



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 technických norem, které jsou uvedeny na 1. straně certifikátu. Některé z těchto norem jsou normami, které mají za účel zajištění, že každý by certifikát vydán v souvislosti s tímto postupu by měl být vypracován.

Certifikát se může používat 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 nebo nepřímé impozitní zveřejnění (jako je označení certifikát, rozpracování, kromě ostatní) Některé z těchto pravidel platí i certifikát, může být zveřejněno.

Je zakázáno užívat, reprodukovat nebo přepřevést údaje z certifikátu.

Certifikát se může použít vlastním účelům, a to, aby bylo provedeno bez souhlasu Strojářského ústavu, zejména pokud je zveřejněno v jiných publikacích nebo v jiných technických publikacích.

Certifikát se může použít i, aby bylo zajištěno, že každý výrobek v rámci výrobků z výroby k výrobě každého výrobku, na němž se vztahuje termín certifikát.

PRO STROJÁŘSKÝ ÚSTAV, s.p.a. (STROJÁŘSKÝ ÚSTAV)

Enforcement 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 auxiliary 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 Pages 1 to 5. This also applies to its use in advertising, promotion and commercial materials. For direct or indirect impozitní zveřejnění (jako je označení certifikát, rozpracování, kromě ostatní) Některé z těchto pravidel platí i certifikát, může být zveřejněno.

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 the conformity with the standards and technical regulations applied is not achieved.

The Certificate may not be used to certify the products, but it is only records of all the complete and correct data relating to the products covered by the Certificate.

