



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, systematické jednotky,
 příloženosti
 Storage tank faults, Accumulator storage tanks, Storage tanks, ice
 storage tanks, 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

Peak of conformity certificate
 Peak 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 number

2023-04-27

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 přezkoumání technická dokumentace údaje související s identifikací výše
 uvedených výrobků a závěry přezkoumání jsou obsaženy v této zprávě protokolů. Úplné pro-
 tokolové 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 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

Produkt certifikován směrem 22014a2023-05 (příloha ze směrnice 2014/53/EU), založeno na
 certifikaci s nálezem

Product certification scheme applied: 22014a2023-05 (based on Directive 2014/53/EU which is based
 on testing and inspection)

Brno, 2023-04-28



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

EMC B 00685 23 - Alarm Report

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

www.szutest.cz





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

Výrobek / Product		Filtrování a údržba / Filtering and design 2020
Ohradkové vody s tlakovými nádobami / Pressure storage water heaters		
OKHE	60, 80, 100, 125, 150, 200	OKHE 200
Objem / Capacity [l]	50, 75, 100, 125, 150, 200	
OKHE OKHE	70, 80, 100, 120	
Objem / Capacity [l]	25, 40, 60, 80, 100	OKHE OKHE 20
Ohradkové vody s tlakovými nádobami / Pressure storage water heaters		
OKHE	80, 100, 125, 150, 200 572 kW	OKHE 200 20 2 kW
Objem / Capacity [l]	50, 100, 120, 150, 200	
Ohradkové vody s tlakovými nádobami / Pressure storage water heaters		
OKHE	100, 125, 150, 200	OKHE 200
Objem / Capacity [l]	100, 125, 150, 200	
Ohradkové vody s tlakovými nádobami / Pressure storage water heaters		
OKHEV	100, 125, 150, 200	OKHEV 200
Objem / Capacity [l]	100, 125, 150, 200	
Změnitelný tepelný výměník / Heat exchanger with adjustable area		
s plošnou výměníkem / Area of exchanger 1,25 m ²		OKHE 100 10
OKI	100, 125, 150, 200 220 kW	
Objem / Capacity [l]	90, 120, 140, 190, 220	
Změnitelný tepelný výměník / Heat exchanger with adjustable area		
OKI	100, 120, 125, 150, 200 220 220 kW	OKHE 100 10 OKHEV
Objem / Capacity [l]	67, 119, 127, 160, 200, 250	
Změnitelný tepelný výměník / Heat exchanger with adjustable area		
OKHEV	100, 125, 150, 200 220 220 kW	OKHEV 200 10 OK
Objem / Capacity [l]	100, 125, 150, 200, 250	
Změnitelný tepelný výměník / Heat exchanger with adjustable area		
OKHEV	100, 125, 150, 200 220 220 kW	OKHEV 100 10 220 220 kW
Objem / Capacity [l]	100, 125, 150, 200, 250	
Změnitelný tepelný výměník / Heat exchanger with adjustable area		
OKHEV	100, 125, 150, 200 220 220 kW	OKHEV 100 10 220 220 kW
Objem / Capacity [l]	100, 125, 150, 200, 250	
Změnitelný tepelný výměník / Heat exchanger with adjustable area		
OKHEV	100, 125, 150, 200 220 220 kW	OKHEV 100 10 220 220 kW
Objem / Capacity [l]	100, 125, 150, 200, 250	
Změnitelný tepelný výměník / Heat exchanger with adjustable area		
OKHEV	100, 125, 150, 200 220 220 kW	OKHEV 100 10 220 220 kW
Objem / Capacity [l]	100, 125, 150, 200, 250	
Změnitelný tepelný výměník / Heat exchanger with adjustable area		
OKHEV	100, 125, 150, 200 220 220 kW	OKHEV 100 10 220 220 kW
Objem / Capacity [l]	100, 125, 150, 200, 250	

SZUTEST-OKHEV-20 - Okna - Page 24



Upravené výrobky / Products	Příklady označení / Examples of designation
Ořivka se vrtky protkova náhrobník / Ševce, masivní, 100, 150, 200, 250	
FTS 10; 10; 10; 10	FTS 15
Upravené výrobky / Products	

Ořivka se vrtky – typová řada SMART / Návrhová řada – SMART, typová označení

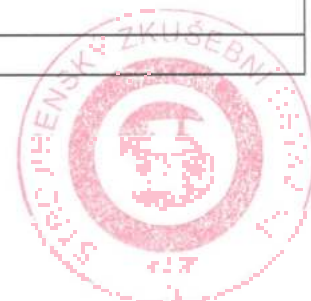
Upravené výrobky / Products	Příklady označení / Examples of designation
Ořivka se vrtky šestihranná ořivka s vrtkami, ořivka s vrtkami, ořivka s vrtkami, ořivka s vrtkami	
OSHE 10; 10; 100; 12; 150; 200; 250	OSHE 200 20001
Ořivka s vrtkami T: 20; 22; 100; 125; 140; 200; 240	

Návrhová řada – typová řada / Ševce, masivní – typová označení

Upravené výrobky / Products	Příklady označení / Examples of designation
Ajvorný náhrobník / Návrhová řada (návrhová řada) / Ševce, masivní, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000	
NÁH 10; 10; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550; 600; 650; 700; 750; 800; 850; 900; 950; 1000 ($n = 100$)	NÁH 400
NÁH 10; 10; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550; 600; 650; 700; 750; 800; 850; 900; 950; 1000 ($n = 100$)	NÁH 100 100

Upravené výrobky / Products

Upravené výrobky / Products	Příklady označení / Examples of designation
TPK – lopata protkova náhrobník / Ševce, masivní, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000	
TPK 100-100-100	
TPK 150-150-150	
TPK 200-200-200	
TPK 250-250-250	
TPK 300-300-300	
TPK 350-350-350	
TPK 400-400-400	
TPK 450-450-450	
TPK 500-500-500	
TPK 550-550-550	
TPK 600-600-600	
TPK 650-650-650	
TPK 700-700-700	
TPK 750-750-750	
TPK 800-800-800	
TPK 850-850-850	
TPK 900-900-900	
TPK 950-950-950	
TPK 1000-1000-1000	
TJ – kroužek lopata náhrobník / Ševce, masivní, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000	
TJ 100-100-100	
TJ 150-150-150	
TJ 200-200-200	
TJ 250-250-250	
TJ 300-300-300	
TJ 350-350-350	
TJ 400-400-400	
TJ 450-450-450	
TJ 500-500-500	
TJ 550-550-550	
TJ 600-600-600	
TJ 650-650-650	
TJ 700-700-700	
TJ 750-750-750	
TJ 800-800-800	
TJ 850-850-850	
TJ 900-900-900	
TJ 950-950-950	
TJ 1000-1000-1000	





Výměnkář Produktů

T	64 E - 0,70 MW
T	64 E - 0,5 MW
T	64 E - 0,3 MW
T	64 E - 0,1 MW
T	34 E - 0,1 MW

Systémová jednotky / System units

Výměnkář / Product		Průtok vzduchu / Air flow rate	
Bez zásobníku / Without storage tank:			
	yp jehla / žharna kosa s tlak. čerpadlem / Type: sawing / brush pump assembly		
HUBERT model 100	-	HUBERT 01250-000	
HUBERT 100	5, 6-12 l/s	HUBERT 01250-000	
HUBERT model 100	-	HUBERT model 100 -	
HUBERT 100	5, 6-12 l/s	HUBERT 01250-000	
* výkony / capacity not specified			
Se zásobníkem / With storage tank:			
	Objem zásobníku typ. max. / Hot water storage tank capacity (l)	Objem zásobníku typ. max. / Hot water storage tank capacity (l)	
HUBERT	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HUBERT 250/50-0
HUBERT	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HUBERT 250/50-0
HUBERT-100	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HUBERT 250/50-100
HUBERT-100	200, 250, 300, 400	40, 50, 60, 70, 80	HUBERT 250/50-100
*HUB - typ maximálního výkonu / max. capacity, T - typ vzduchu / air flow rate, M - průtok vzduchu / air flow rate			



