



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 Competence)

Číslo
 číslo: **EMC-B-00685-23**

Klient – výrobce,
 Osoba / 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/Model

EMC B-00685-23
 EMC B-00685-23

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

Podoba a rozsah vydání certifikátu
 Copy of Certificate Issue

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

Číslo a platba za
 Certificate Issue

2023-4-27

Strojírenský zkušební ústav a.o. potvrzuje že výše uvedená výrobky jsou ve shodě se základními
 technickými požadavky stanovenými v příloze 1 a se technickými dokumenty uvedenými v příloze 2
 (nařízení vlády č. 17/2016 Sb. (odpovídá příloze 1 a II směrnice Evropského parlamentu a Rady
 2014/53/EU). Výsledky přepracování technické dokumentace podle aktuálně k dispozici výše
 uvedených výrobků a zvláštní přepracování 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
 I 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 2201422023-00 (příloha ze směrnice 2014/53/EU), založeno na
 certifikaci s nálepkou

Product certification scheme applied: 2201422023-00 (based on Directive 2014/53/EU which is based
 on testing and inspection)

Brno, 2023-04-28



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

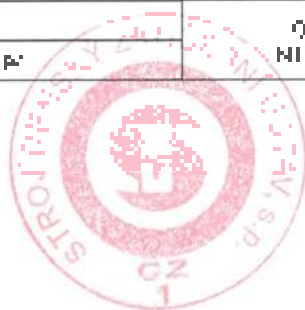
EMC B-00685-23 - Status: Registered

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



Výrobok / Product		Příklad označení Exemplary designation
Úhľadova vody sádková typová rada s nasazenou zaškrtenou sítou / Filtered water type series with installed mesh		
s sádkou vprávkou / s sítou sádkového G 1 m ²		ZKZ 80
Úhľad	80	
s sádkou vprávkou / s sítou sádkového 288 m ²		
Úhľad	100 120 140 160 200 210	ZKZ 120
Úhľad / Capacity [l] 130 150 170 190 230 240		
Úhľadova vody sádková typová rada sádková sádková sítou sádkového 430 m ² / Filtered water type series with installed mesh		
ZKZ 80	80 80 100 120 140 200 230	QKZF 80
Úhľad / Capacity [l] 130 150 170 190 230 240		
Úhľadova vody sádková typová rada sádková sádková sítou sádkového 500 m ² / Filtered water type series with installed mesh		
ZKZE	100 120 140 160 200 230 240 240	ZKZ 200 240 240
Úhľad / Capacity [l] 130 150 170 190 230 240 240 240		
ZKZF	100 120 140 160 200 230 240 240 240 240	ZKZ 200 240 240
Úhľad / Capacity [l] 130 150 170 190 230 240 240 240 240 240		
Úhľadova vody sádková typová rada sádková sádková sítou sádkového 700 m ² / Filtered water type series with installed mesh		
ZKZV	100 120 140 160 200 230	ZKZ 200
Úhľad / Capacity [l] 130 150 170 190 230 240		
Úhľadova vody sádková typová rada sádková sádková sítou sádkového 800 m ² / Filtered water type series with installed mesh		
ZKZFV	100 120 140 160 200 230	ZKZF 200
Úhľad [l] 130 150 170 190 230 240		
Úhľadova vody sádková typová rada sádková sítou sádkového 1000 m ² / Filtered water type series with installed mesh		
T0	20 20 1	T0 20 1
Úhľad / Capacity [l] 20 20 1		
Úhľadova vody typová rada sádková sítou sádkového 200 m ² / Filtered water type series with installed mesh		
s sádkou vprávkou / s sítou sádkového 50 m ²		ZKZ 100 m ²
ZKZ	120 120 120 200 230 240	
Úhľad / Capacity [l] 20 24 25		
Úhľad / Capacity [l] 25 120 140 160 200		ZKZ 200 m ² 24 25
Úhľad / Capacity [l] 25 120 140 160 200		
Úhľadova vody typová rada sádková sítou sádkového 300 m ² / Filtered water type series with installed mesh		
ZKZV	100 120 140 200 230 240	ZKZ 200 m ² K
Úhľad / Capacity [l] 25 120 140 160 200 230		
Úhľadova vody typová rada sádková sítou sádkového 400 m ² / Filtered water type series with installed mesh		
ZKZV	100 120 140 160 200 230 240	ZKZ 200 m ² K H
Úhľad / Capacity [l] 25 120 140 160 200 230 240		
Úhľadova vody typová rada sádková sítou sádkového 600 m ² / Filtered water type series with installed mesh		
ZKZV	100 120 140 160 200 230 240	ZKZ 200 m ² K H
Úhľad / Capacity [l] 25 120 140 160 200 230 240		
Úhľadova vody typová rada sádková sítou sádkového 800 m ² / Filtered water type series with installed mesh		
ZKZV	100 120 140 160 200 230 240 240	ZKZ 200 m ² K H H
Úhľad / Capacity [l] 25 120 140 160 200 230 240 240		
Úhľadova vody typová rada sádková sítou sádkového 1000 m ² / Filtered water type series with installed mesh		
ZKZV	100 120 140 160 200 230 240 240 240	ZKZ 200 m ² K H H H
Úhľad / Capacity [l] 25 120 140 160 200 230 240 240 240		
Úhľadova vody typová rada sádková sítou sádkového 1200 m ² / Filtered water type series with installed mesh		
ZKZV	100 120 140 160 200 230 240 240 240 240	ZKZ 200 m ² K H H H H
Úhľad / Capacity [l] 25 120 140 160 200 230 240 240 240 240		
Úhľadova vody typová rada sádková sítou sádkového 1500 m ² / Filtered water type series with installed mesh		
ZKZV	100 120 140 160 200 230 240 240 240 240 240	ZKZ 200 m ² K H H H H H
Úhľad / Capacity [l] 25 120 140 160 200 230 240 240 240 240 240		
Úhľadova vody typová rada sádková sítou sádkového 2000 m ² / Filtered water type series with installed mesh		
ZKZV	100 120 140 160 200 230 240 240 240 240 240 240	ZKZ 200 m ² K H H H H H H
Úhľad / Capacity [l] 25 120 140 160 200 230 240 240 240 240 240 240		
Úhľadova vody typová rada sádková sítou sádkového 3000 m ² / Filtered water type series with installed mesh		
ZKZV	100 120 140 160 200 230 240 240 240 240 240 240 240	ZKZ 200 m ² K H H H H H H H
Úhľad / Capacity [l] 25 120 140 160 200 230 240 240 240 240 240 240 240		
Úhľadova vody typová rada sádková sítou sádkového 4000 m ² / Filtered water type series with installed mesh		
ZKZV	100 120 140 160 200 230 240 240 240 240 240 240 240 240	ZKZ 200 m ² K H H H H H H H H
Úhľad / Capacity [l] 25 120 140 160 200 230 240 240 240 240 240 240 240 240		
Úhľadova vody typová rada sádková sítou sádkového 5000 m ² / Filtered water type series with installed mesh		
ZKZV	100 120 140 160 200 230 240 240 240 240 240 240 240 240 240	ZKZ 200 m ² K H H H H H H H H H
Úhľad / Capacity [l] 25 120 140 160 200 230 240 240 240 240 240 240 240 240 240		





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

Výrobek / Product		Filtrování vzduchu / Air purifying design 2020
Ohřevná voda zvláštního účinku / Special effect storage water heaters suspended version		
OH-E	60, 80, 100, 125, 150, 200	OH-E 200
Objem / Capacity (l)	50, 75, 100, 125, 150, 200	
Ohřev / Heat	20, 30, 40, 100, 150	
Objem / Capacity (l)	25, 40, 60, 80, 100	OH-E 200 20
Ohřev / Heat	10, 15, 20, 30, 40	
Ohřevná voda standardní a šoková / Standard and shock storage water heaters suspended		
OH-E	80, 100, 125, 150, 200 5/2 kW	OH-E 200 20 2 kW
Objem / Capacity (l)	50, 100, 125, 150, 200	
Ohřevná voda standardní a šoková / Standard and shock storage water heaters horizontal		
OH-H	100, 125, 150, 200	OH-H 200
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200	
Ohřevná voda šoková / Shock effect storage water heaters horizontal		
OH-EV	100, 125, 150, 200	OH-EV 200
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200	
Zvláštní typy vody / Special effect / Shock effect storage water heaters vertical		
s plochou výměníku / Area of exchanger 1,25 m ²		OH-H 200 10
OH-I	100, 125, 150, 200 2/2 kW	
Objem / Capacity (l)	90, 120, 140, 190, 240	
Zvláštní typy vody / Special effect / Shock effect storage water heaters vertical		
OH	80, 100, 125, 150, 200 2/2 3/3 kW	OH-H 100 H 3/3 kW
Objem / Capacity (l)	60, 100, 125, 150, 200, 250	
Zvláštní typy vody / Special effect / Shock effect storage water heaters vertical		
OH-HV	100, 125, 150, 200 2/2 3/3 kW	OH-HV 200 3/3 kW
Objem / Capacity (l)	100, 125, 150, 200, 250	
Zvláštní typy vody / Special effect / Shock effect storage water heaters vertical		
OH-EV	80, 100, 125, 150 3/3 2/2 kW	OH-EV 150 3/3 2/2 kW
Objem / Capacity (l)	70, 100, 125, 150, 200, 250	
Zvláštní typy vody / Special effect / Shock effect storage water heaters vertical		
OH-E	200, 250 3/3 2/2 kW	OH-E 150 3/3 2/2 kW
Objem / Capacity (l)	150, 125, 150, 200, 250	
Ohřevná voda standardního účinku / Standard storage water heaters		
připojení nad nádobu / Connection above the supply point		OH 15 LP
OH-LP	15	
Objem / Capacity (l)	10, 8	
připojení pod nádobu / Connection under the supply point		OH 15 H
OH-H	15	
Objem / Capacity (l)	10, 8	
Ohřevná voda standardního účinku / Standard storage water heaters		
připojení nad nádobu / Connection above the supply point		OH 10 LP
OH-LF	10	
Objem / Capacity (l)	5, 4, 3	
připojení pod nádobu / Connection under the supply point		OH 10 H
OH-H	10	
Objem / Capacity (l)	5, 7, 9	

SZUTEST-0495105-20 Ohřevná - Page 2/4



Výrobek / Product		Příklad označení Example of designation
Ovladače vody pro běhací stěrku (bez potlačování šnečkovice)		
FTC	3T; F; 1; 3; F	FTC 13
Ukázkový údaj: kontrolní kód: 00000001		

Ovladače vody – typová řada SMART / Hávnerhemmer – SMART typů seřazené

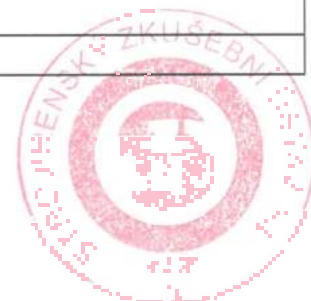
Výrobek / Product		Příklad označení Example of designation
Ovladače vody 3-cestný/4cestný/6cestný/7cestný pro běhací stěrku (bez potlačování šnečkovice, vnější)		
OSHE	5L; 8L; 10L; 12L; 15L; 20L; 25L	OSHE 230 21841
Ukázkový údaj: T; 30; 77; 100; 125; 145; 200; 240		

Návodní štítek – typová řada / Strana deníku – typy seřazené

Výrobek / Product		Příklad označení Example of designation
Ajwaniq [a] [b] [c] [d] [e] [f] [g] [h] [i] [j] [k] [l] [m] [n] [o] [p] [q] [r] [s] [t] [u] [v] [w] [x] [y] [z] [AA] [BB] [CC] [DD] [EE] [FF] [GG] [HH] [II] [JJ] [KK] [LL] [MM] [NN] [OO] [PP] [QQ] [RR] [SS] [TT] [UU] [VV] [WW] [XX] [YY] [ZZ] [AAA] [BBB] [CCC] [DDD] [EEE] [FFF] [GGG] [HHH] [III] [JJJ] [KKK] [LLL] [MMM] [NNN] [OOO] [PPP] [QQQ] [RRR] [SSS] [TTT] [UUU] [VVV] [WWW] [XXX] [YYY] [ZZZ] [AAA] [BBB] [CCC] [DDD] [EEE] [FFF] [GGG] [HHH] [III] [JJJ] [KKK] [LLL] [MMM] [NNN] [OOO] [PPP] [QQQ] [RRR] [SSS] [TTT] [UUU] [VVV] [WWW] [XXX] [YYY] [ZZZ]		
NAVE	50; 55; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550; 600; 650; 700; 750; 800; 850; 900; 950 1000; 1050; 1100; 1150; 1200; 1250; 1300; 1350; 1400; 1450 (n = 480)	NAVE 431
NAVON	50; 55; 100; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550; 600; 650; 700; 750; 800; 850; 900; 950 1000; 1050; 1100; 1150; 1200; 1250; 1300; 1350; 1400; 1450 (n = 480)	NAVON 417

Přídavné štítky / Accessories:

Výrobek / Product	
TPK – lopata přibíhací a koncová (typy Hlepy / HLE, Hlepy / HLE) – s držákem / HLE / HLE	
TPK	135-147 7 431
TPK	135-149 8 431
TPK	135-148 141
TPK	135-147 7 431
TPK	136-147 8 431
TPK	136-149 141
TPK	140-153 2 141
TPK	140-153 3 141
TPK	140-153 4 141
TPK	140-153 5 141
TPK	140-153 6 141
TPK	140-153 7 141
TPK	140-153 8 141
TPK	140-153 9 141
TPK	140-153 10 141
TPK	140-153 11 141
TPK	140-153 12 141
TPK	140-153 13 141
TJ – knožeboční lopata / knožeboční / TJ – držák / knožeboční	
TJ	641 1 431
TJ	641 2 6 141
TJ	641 3 3 141
TJ	641 3 7 141
TJ	641 4 3 141
TJ	641 5 431
TJ	641 7 3 141
TJ	641 8 141
TJ	641 9 – 2 141
TJ	641 11 – 3 141



**Výměnkář Produktů**

T	64 E - 0,70 kW
12	64 E - 0,5 kW
11	64 E - 0,3 kW
10	64 E - 0,1 kW
9	34 E - 0,1 kW

Systémová jednotky / System units

Výměnkář / Product		Průtok vzduchu / Air flow rate (m³/h)	
Bez zásobníku / Without storage tank:			
	yp jehla / žharna kosa / listy / vyhledávací Type: sawing / brush / pump / search		
HUBERT model 12	-	100000 100000 100000	
HUBERT 12ph	5, 6-12 10	HUBERT 5-12 ph:	
HUBERT model 11	-	100000 100000 100000	
HUBERT 11ph	5, 6-12 10	HUBERT 5-12 ph +	
* výhledová jednotka / capacity not specified			
Se zásobníkem / With storage tank:			
	Objem zásobníku (kapacita) Hot water storage tank capacity (l)	Objem vzduchu (kapacita) Equivalent storage tank capacity (l)	
HUBERT	200, 250 100, 400	40, 50 60 70, 80	HUBERT 250/50
HUBERT-S	200, 250 100, 400	40, 50 60 70, 80	HUBERT 250/50-S
HUBERT-S-12	200, 250 100, 400	40, 50 60 70, 80	HUBERT 250/50-S-12
HUBERT-11	200, 250 100, 400	40, 50 60 70, 80	HUBERT 250/50-11
*HUBERT - bytový jednotky / jednotky / jednotky, T - počet jednotek / počet jednotek / počet jednotek - 9 / 9 / 9			



Špatná a nevhodná reklama v souvislosti s články C. 117/2016 Sb. (s tímto 2014/2016EU) bylo odvoláno na veřejně přístupné webové stránky Evropské komise (www.europa.eu) jako účinná. Navíc také některých z uvedených normalizačních orgánů změna pravidel může nastat pouze takovými, které zůstanou v souladu s tímto článkem, zejména pokud jde o jeho použití. Příklady uvedené níže:

Ceníky se může používat pouze jako certifikační výrobky, pokud specifikace je uvedena v 1. a 5. článku. To platí i za použití v reklamě, propagaci a komerčních mailech. Při využívání certifikátů doporučujeme zveřejnit i údaje o vlastní certifikační společnosti (jak, kdy a kde). Navíc také je třeba klávesou print certifikát, může být zveřejněno.

Důležitou změnou, zejména u nových certifikátů,

certifikát může obsahovat vlastní výrobky, a to, aby byla provedena bez souhlasu Strojirnského ústavu, zejména pokud jde o změny odlišných prvků, zejména v technických podmínkách.

Certifikát by neměl být, aby měl certifikátu být zveřejněn u všech výkonech a společně k opravě (viz kapitola výrobků, na něž se vztahují termíny).

PROJEKOVÁNÍ A DOKUMENTACE

Alignment of the regulations of Government Regulation 1/2002 (with updates 2014/2016EU) has been achieved from alignment of the regulations of the standards applied as specified in Page 1 of the Certificate Appendix 4, but all the conditions described in particular amendments to the standards or conditions of new standards may change the circumstances under which the Certificate was issued. In such a case, the usability of the Certificate may be reduced.

The Certificate may only be used as a certificate for the products specified on Pages 7 to 8. This also applies to its use in advertising, promotion and commercial activities. The usability of the issued Certificate may be reduced in written consent of the Engineering Test Institute (EOTI) and in agreement of the Customer may be confirmed.

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 changed without the consent of the Engineering Test Institute. In such a way that the conformity with the standards and technical regulations applied may be achieved.

The Certificate may not contain the Certificate holder is kept records of all the complaints and corrective actions relating to the products covered by the Certificate.

