

## ES/EU prohlášení o shodě

Ve smyslu směrnic ES 94/9/ES Dodatek VIII, 2004/108/ES Dodatek II, 2009/125/ES Dodatek IV, 2011/65/EU Dodatek VI, popř. od 20. dubna 2016 ve smyslu směrnice EU 2014/34/EU Dodatek VII a 2014/30/EU Dodatek II

### Výrobce:

Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o., Dražice 69, 294 71 Benátky nad Jizerou, IČO: 45148465,

### prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky:

OKCE 2/2 kW, OKCE 2/4 kW, OKCE 2/6 kW, OKHE 2/6 kW, OKCE - 4 kW, OKCE/E, OKHE/E, OKHE ONE/E, OKCEV - 4 kW, OKC 2/6 kW, OKC -4 kW, OKC /1 m<sup>2</sup> 2/2 kW, OKC 1m<sup>2</sup> 2/4 kW, OKC /1 m<sup>2</sup> 4 kW, OKC 1m<sup>2</sup> 2/6 kW, OKC LC, OKCV - 4 kW, TO UP, TO IN, TO/E UP, TO/E IN, WTPSK, WTPSK split, HSB, DD-ST, DD-WH, NIBE UKV, VPC, INTEGRA, ZB, ACH, HA-DR, HA-DR T, MX, TS-S, DD-WH, HOTLINE, UBS, ACH, OKC 160 NTR / HR 160, Elektroinstalace + příruba (OKCV, OKH, OKC, OKCE, OKHE, OKC[H]E, OKC[E]V), KR-230 V, TJ 2" HP, TJ 2" EHP, REU 18-, RDU 18-, RDW 18-, RSW 18-, BWHE, Výměník 3,17 m<sup>2</sup>, Slunečnice (S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7/SMART, /SMART GRID), LUCIE /6, 8-12, 16 split, LUCIE monoblock, uvedených v certifikátu č. B-01443-22 vydaném dne 15.9.2022 (dokument uveden v příloze),

### na něž se vztahuje toto prohlášení, souhlasí s následujícími předpisy Evropské unie:

Směrnice o EMC: 2014/30/EU

Směrnice o nízkém napětí: 2014/35/EU

Požadavky na ekodesign: 2009/125/EC

Prováděcí nařízení ekodesignu: (EU)812/2013, (EU)814/2013, (EU)811/2013, (EU)813/2013

Omezení užívání rizikových látek (RoHS): 2011/65/EU

Nařízení EU: 2017/1369

Nařízení vlády: 118/2016 Sb., 163/2002 Sb., 215/2016 Sb., 117/2016 Sb., 481/2012 Sb. a 312/2005 Sb.

### Seznam harmonizovaných českých technických norem:

ČSN EN 60335-1 ed.3:2012, ČSN EN 60335-2-35 ed.3:2016, ČSN EN 60335-2-21 ed.3:2021, ČSN EN 62233:2008,

ČSN EN IEC 61000-3-2 ed.5:2019, ČSN EN 61000-3-3 ed.3:2014, ČSN EN IEC 55014-1 ed.5:2021,

ČSN EN IEC 55014-2 ed.3:2021

### Údaje o autorizované osobě, podílející se na posouzení shody:

Strojírenský zkušební ústav, s. p., autorizovaná osoba 202, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, IČ 00001490, který vydal certifikát č. B-01443-22 ze dne 15.9.2022.

Firma Družstevní závody Dražice – strojírna s.r.o. potvrzuje, že vlastnosti výrobků splňují základní požadavky podle směrnic 2014/30/EU a 2014/35/EU a výše uvedených technických norem a předpisů. Za podmínek obvyklého a výrobcem určeného použití jsou bezpečné. Výrobce přijal opatření, jimiž zajišťuje shodu výrobků uvedených na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky, které jsou na ně aplikované.

V Dražicích 17.10.2022

 **DRAŽICE**  
ČLEN SKUPINY **NIBE**  
Družstevní závody Dražice-strojírna s.r.o.  
Dražice 69, 294 71 Benátky nad Jizerou  
DIČ: CZ45148465  
  
Ing. Karel Pacourek  
ředitel společnosti



**Strojirenský zkušební ústav, s.p.**  
Certifikační orgán certifikující produkty  
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, Česká republika

vydává

# CERTIFIKÁT

číslo: **B-01443-22**

výrobci: Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o.  
Dražice 69  
294 71 Benátky nad Jizerou  
Česká republika

identifikační číslo: 45148465

na výrobky: Ohřívače vody zásobníkové, zásobníky teplé vody, akumulační nádrže,  
ohřívače vody průtokové, systémové jednotky

typové označení: viz 2. až 5. strana

varianty: viz 2. až 5. strana

Strojirenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že provedl s vyhovujícím výsledkem počáteční zkoušku typu výše uvedených výrobků v souladu s požadavky uvedenými v § 7 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Použité normativní dokumenty:  
stavební technické osvědčení č. 202-STO-B-01445-22 ze dne 2022-09-01.

Použité certifikační schéma:  
SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci).

Certifikát byl vydán na základě závěrečného protokolu o počáteční zkoušce typu č. 30-16026/TZ ze dne 2022-09-14, vystaveného Strojirenským zkušebním ústavem, s.p. Závěrečný protokol obsahuje závěry posouzení a údaje pro identifikaci výrobku.

Certifikát platí do **2024-09-30** za předpokladu, že jeho držitel neporuší pravidla pro nakládání s certifikátem.

Tento certifikát nenahrazuje příslušný dokument vydaný autorizovanou osobou.

Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na 5. straně.

V Brně dne 2022-09-15



Ing. Tomáš Hruška  
ředitel

B-01443-22 Strana 1 (5)

NV163\_per7\_v02.05



Specifikace výrobků:

**Ohřivače vody zásobníkové – dvouokruhové provedení:**

Výrobky		Příklad označení
<b>Ohřivače vody zásobníkové elektrické:</b>		
OKCE	80, 100, 125, 160, 200 2/2 kW	OKCE 160 2/2 kW
Objem: [l]	75, 97, 122, 149, 199	
OKCE	80, 100, 125, 160, 200 2/4 kW	OKCE 160 2/4 kW
Objem: [l]	75, 97, 122, 149, 199	
OKCE	80, 100, 125, 160, 200 2/6 kW	OKCE 160 2/6 kW
Objem: [l]	75, 97, 122, 149, 199	
OKHE	80, 100, 125, 160, 200 2/6 kW	OKHE 160 2/6 kW
Objem: [l]	75, 97, 122, 149, 199	
OKCE	80, 100, 125, 160, 200 – 4 kW	OKCE 160 – 4 kW
Objem: [l]	75, 97, 122, 149, 199	
OKCE/E	80, 100, 125, 160, 200	OKCE/E 200
Objem: [l]	75, 97, 122, 149, 199	
OKHE/E	50, 80, 100, 125, 160, 200	OKHE/E 160
Objem: [l]	49, 75, 97, 122, 149, 199	
OKHE ONE/E	30, 50, 80, 100, 120	OKHE ONE/E 80
Objem: [l]	28, 41, 65, 80, 98	
<b>Ohřivače vody zásobníkové elektrické: vodorovné</b>		
OKCEV	80, 100, 125, 160, 200, 220 – 4 kW	OKCEV 200 – 4 kW
Objem: [l]	98, 123, 148, 201, 220	

**Ohřivače vody zásobníkové kombinované:**

<b>s plochou výměníku 0,68 m<sup>2</sup></b>		
OKC	80, 100, 125, 160, 200 2/6 kW	OKC 100 2/6 kW
Objem: [l]	73, 93, 117, 145, 194	
OKC	100, 125, 160, 200 – 4 kW	OKC 200 – 4 kW
Objem: [l]	95, 120, 147, 195	
<b>Ohřivače vody zásobníkové kombinované: závěsné svislé</b>		
<b>s plochou výměníku 1,08 m<sup>2</sup></b>		
OKC	100, 125, 160, 200/1 m <sup>2</sup> 2/2 kW	OKC 200/1 m <sup>2</sup> 2/2 kW
Objem: [l]	95, 120, 147, 195	
OKC	100, 125, 160, 200/1 m <sup>2</sup> 2/4 kW	OKC 200/1 m <sup>2</sup> 2/4 kW
Objem: [l]	95, 120, 147, 195	
OKC	100, 125, 160, 200/1 m <sup>2</sup> 4 kW	OKC 200/1 m <sup>2</sup> 4 kW
Objem: [l]	95, 120, 147, 195	
OKC	100, 125, 160, 200 /1m <sup>2</sup> 2/6 kW	OKC 100/1 m <sup>2</sup> 2/6 kW
Objem: [l]	95, 120, 147, 195	
<b>s plochou výměníku 0,41 m<sup>2</sup></b>		
OKC	50, 80, 100, 125, 160, 200 LC	OKC 125 LC
Objem: [l]	50, 80, 95, 120, 147, 195	
<b>Ohřivače vody zásobníkové kombinované: vodorovné</b>		
OKCV	80, 100, 125, 160, 200 – 4 kW	OKCV 200 – 4 kW
Objem: [l]	75, 97, 122, 149, 199	



**Ohřivače vody – typová řada TO, TO/E:**

Výrobky		Příklad označení
Ohřivače vody zásobníkové elektrické: závěsné svislé		
TO UP	5.1, 10.1	TO 10.1 UP
Objem: [l]	4,6, 9,6	
TO IN	5.1, 10.1	TO 10.1 IN
Objem: [l]	4,6, 9,6	
TO/E UP	5.1, 10.1	TO/E 10.1 UP
Objem: [l]	4,6, 9,6	
TO/E IN	5.1, 10.1	TO/E 10.1 IN
Objem: [l]	4,6, 9,6	

**Akumulační nádrže – zakázková výroba:**

Výrobky		Příklad označení
Akumulační nádrže:		
WTPSK / WTPSK split	100, 101	WTPSK 100
Objem: [l]	100, 120	
HSB	50L, 120L	HSB 50L
Objem: [l]	50, 120	
DD-ST	9010, 9030, 9050, 9075, 9100, FC, W/FC, F, FI	DD-ST 9010 W/FC
Objem: [l]	120, 200, 265, 316, 320, 350, 358,400, 405, 450, 470, 475, 600, 700, 772, 775, 820, 930, 999	
DD-WH	7100 1F, 7050 2FS, 8025 F, 7100 2 FS, 7100 1FI, 7075 1F, 7075 2 FS, 7075 1FI	DD-WH 7075 1F
Objem: [l]	475, 600, 700, 772, 775, 820, 930, 999,	
NIBE UKV	300, 500	NIBE UKV 300
Objem: [l]	300, 500	
VPC	500, 750	VPC 500
Objem: [l]	500, 750	
INTEGRA	400-100, 500-120, 800-200	INTEGRA 500-120
Objem: [l]	400, 500, 800	
ZB	HX80	ZB HX80
Objem: [l]	80	
ACH	120, 250 ANU	ACH 250 ANU
Objem: [l]	120, 250	

**Ohřivače vody – průtokové beztlaké/tlakové:**

Výrobky		Příklad označení
Ohřivače vody elektrické: průtokové beztlaké		
HA-DR	135 (3,5 kW), 145 (4,5 kW); 155 (5,5 kW)	HA-DR 135 (3,5 kW)
Objem: [l]	neuvádí se	
Ohřivače vody elektrické: průtokové tlakové		
HA-DR T	135 (3,5 kW), 145 (4,5 kW); 155 (5,5 kW)	HA-DR T 145 (4,5 kW)
Objem: [l]	neuvádí se	
MX	2207 – 4,5/7 kW; 2209 – 5,5/9 kW; 2211 – 5,5/11 kW	MX2207 – 4,5/7 kW
Objem: [l]	neuvádí se	



**Ohřivače vody – zakázková výroba:**

Výrobky		Příklad označení
Ohřivače vody:		
TS-S	200, 250, 300 RR/SOL, NTR/SOL	TS-S 200 RR/SOL
Objem: [l]	200, 250, 300	
DD-WH	3030, 3040, 3050-1 F	DD-WH 3030-1 F
Objem: [l]	300, 400, 500	
HOTLINE	E80, E100, E125, E160	HOTLINE E80
Objem: [l]	80, 100, 125, 160	
UBS	100, 160	UBS 160
Objem: [l]	100, 160	
ACH	250 TUV	ACH 250 TUV
Objem: [l]	250	

**Zásobníky teplé vody – zakázková výroba:**

Výrobky		Příklad označení
Zásobníky teplé vody stacionární-sestava:		
Sestava	OKC 160 NTR / HR 160	OKC 160 NTR / HR 160
Objem: [l]	160	

**Příslušenství:**

Výrobky		Příklad označení
Elektroinstalace + příruba:		
OKCV 180,200 – 4 kW; OKH – 560 mm – 4 kW; OKC – 560 mm – 4 kW; OKCV 125,160; OKCV 180,200; OKC, OKCE 180,200; OKC, OKCE, OKHE 50-160; OKCE 100 NTR/2,2kW; OKCE 125 NTR/2,2kW; OKCV 180,200 - 4kW; OKCV 180,200; OKC(H)E 80-160; OKC(H)E 80-160 - 4kW; OKCE 100 NTR/2,2kW; OKCE 125 NTR/2,2kW; OKC(E)V 100-160		Elektroinstalace + příruba OKC, OKCE 180,200
Krabička termoregulace:		Krabička termoregulace KR 230 V
KR-230 V		
Elektrická topná jednotka:		
TJ 2" HP	6, 9, 12 kW	TJ 2" HP 6 kW
TJ 2" EHP	6, 9, 12 kW	TJ 2" EHP 6 kW
REU 18-	2,5 kW	REU 18-2,5 kW
RDU 18-	2,5; 3; 3,8; 4; 5; 6; 7,5; 9; 12; 15 kW	RDU 18-6 kW
RDW 18-	7,5; 9, 10 kW	RDW 18-7,5 kW
RSW 18-	12, 15 kW	RSW 18-15 kW

**Příslušenství – zakázková výroba:**

Výrobky		Příklad označení
Šroubovací elektrická topná jednotka:		
BWHE	-3, -6, -9, -3 verze B	BWHE-6
Příslušenství:		
Výměník	3,17 m2	Výměník 3,17 m2



**Ohřivače vody pro fotovoltaiku – typová řada Slunečnice:**

Výrobky		Příklad označení
Ohřivače vody zásobníkové elektrické: pro fotovoltaický ohřev, kombinované		
Slunečnice	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7/SMART, /SMART GRID	Slunečnice 500/S6/SMART
Objem: [l]	100, 125, 160, 200, 250, 300, 400, 500	

**Systémová jednotka k TČ:**

Výrobky		Příklad označení
LUCIE split	150, 200, 250, 300, 400/6, 8-12, 16	LUCIE 200/6 split
LUCIE monoblock	150, 200, 250, 300, 400	
Objem: [l]	145, 185, 245, 295, 395	

**PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM**

Pro účely uvádění výrobků na trh může být certifikát používán v době jeho platnosti a za předpokladu, že platí ustanovení stavebního technického osvědčení, podle kterého byly výrobky certifikovány. Při změně a vydání nových normativních dokumentů vztahujících se k certifikovaným výrobkům je třeba použitelnost certifikátu přezkoumat.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, jejichž specifikace je uvedena na 1. až 5. straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. Bez písemného souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu se nesmí certifikát reprodukovat jinak než celý. Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může mít za následek jeho odnětí.

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikátem nelze dokládat vlastnosti výrobků, u kterých byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu změna ovlivňující shodu se stavebním technickým osvědčením specifikovaným na 1. straně.

Certifikační orgán požaduje, aby držitel certifikátu vedl záznamy o všech stížnostech a opatřeních k nápravě, které se týkají výrobků, na něž se vztahuje tento certifikát.

