



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

vydává

# CERTIFIKÁT

číslo: **B-01043-20**

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

identifikační číslo: 45148465

na výrobky: Ohřivače vody zásobníkové – dvouokruhové provedení

typové označení: OKCE, OKHE, OKHE ONE, OKC, WTPSK, LUCIE

varianty: viz 2. strana

Strojírenský 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-00780-20 ze dne 2020-05-04.

Použité certifikační schéma: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a.

Certifikát byl vydán na základě závěrečného protokolu o počáteční zkoušce typu č. 30-14848/TZ ze dne 2020-05-29, vystaveného Strojírenským zkušebním ústavem, s.p. Závěrečný protokol obsahuje závěry posouzení a údaje pro identifikaci výrobku.

Certifikát platí do **2022-05-31** 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 2. straně.

V Brně dne 2020-05-29



Ing. Tomáš Hruška  
ředitel

B-01043-20 Strana 1 (2)

Specifikace typů a variant:

Výrobky		Příklad označení
<b>Ohřivače vody zásobníkové elektrické:</b>		
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	
OKHE ONE	30, 50, 80, 100, 120 2/6 kW	OKHE ONE 100 2/6 kW
Objem: [l]	28, 45, 65, 80, 98	
<b>Ohřivače vody zásobníkové kombinované:</b>		
s plochou výměníku 0,7 m <sup>2</sup>		
OKC	80, 100, 125, 160, 200 2/6 kW	OKC 100 2/6 kW
Objem: [l]	73, 93, 117, 145, 194	
s plochou výměníku 1 m <sup>2</sup>		
OKC	100, 125, 160, 200 2/6 kW	OKC 100/1 m <sup>2</sup> 2/6 kW
Objem: [l]	95, 120, 147, 195	
<b>Akumulační nádrž:</b>		
WTPSK / WTPSK split	100	WTPSK 100
Objem: [l]	100	
<b>Systémová jednotka:</b>		
LUCIE 200 split	150, 200, 250, 300, 400/6, 8-12, 16	LUCIE 200/6 split
LUCIE 200 monoblock	150, 200, 250, 300, 400	
Objem: [l]	145, 185, 245, 295, 395	
<b>Příslušenství: TJ - elektrická topná jednotka</b>		
TJ 2" HP	6, 9, 12 kW	TJ 2" HP 6 kW

## PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM

Pro účely uvádění výrobků na trh může být certifikát používán v době jeho platnosti a za předpokladu, že platí stavební technické 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. a 2. straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. 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 předcházející 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.





**Strojirenský zkušební ústav, s.p.**  
**(Engineering Test Institute, Public Enterprise)**  
Product Certification Body  
Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

issues

# CERTIFICATE

Number: **B-01043-20**

Manufacturer: Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o.  
Dražice 69  
294 71 Benátky nad Jizerou  
Czech Republic

Company ID No: 45148465

Products: Storage water heaters – two-circuit design

Type designation: OKCE, OKHE, OKHE ONE, OKC, WTPSK, LUCIE

Versions: see Page 2

The Engineering Test Institute, Public Enterprise, hereby certifies that the initial product type test of the products concerned has been performed in compliance with the requirements of Section 7 (2) of Government Regulation 163/2002 Coll. laying down technical requirements for selected construction products, as amended by Government Regulation 312/2005 Coll. and Government Regulation 215/2016 Coll., with a satisfactory result.

Normative documents applied:  
Construction Technical Certificate 202-STO-B-00780-20 of 2020-05-04.

Certification scheme applied: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, Scheme 1a.

The present Certificate has been issued on the basis of Final Report on Initial Product Type Testing 30-14848/TZ of 2020-05-29, issued by the Engineering Test Institute, Public Enterprise. The Final Report contains conclusions drawn from the assessments and the product identification data.

The Certificate is valid until **2022-05-31**, provided the holder does not violate the rules for using the Certificate.

This Certificate does not substitute for a relevant document issued by an authorized body.

The rules for using the Certificate are specified on Page 2.

Brno, 2020-05-29



Ing. Tomáš Hruška  
Director

B-01043-20 Page 1 (2)

Specification of types and versions:

Products		Example of designation
<b>Electric storage water heaters:</b>		
OKCE	80, 100, 125, 160, 200 2/4 kW	OKCE 160 2/4 kW
Capacity: [l]	75, 97, 122, 149, 199	
OKCE	80, 100, 125, 160, 200 2/6 kW	OKCE 160 2/6 kW
Capacity: [l]	75, 97, 122, 149, 199	
OKHE	80, 100, 125, 160, 200 2/6 kW	OKHE 160 2/6 kW
Capacity: [l]	75, 97, 122, 149, 199	
OKHE ONE	30, 50, 80, 100, 120 2/6 kW	OKHE ONE 100 2/6 kW
Capacity: [l]	28, 45, 65, 80, 98	
<b>Combined storage water heaters:</b>		
with area of exchanger 0.7 m <sup>2</sup>		OKC 100 2/6 kW
OKC	80, 100, 125, 160, 200 2/6 kW	
Capacity: [l]	73, 93, 117, 145, 194	OKC 100/1 m <sup>2</sup> 2/6 kW
with area of exchanger 1 m <sup>2</sup>		
OKC	100, 125, 160, 200 2/6 kW	OKC 100/1 m <sup>2</sup> 2/6 kW
Capacity: [l]	95, 120, 147, 195	
<b>Accumulation tank:</b>		
WTPSK / WTPSK split	100	WTPSK 100
Capacity: [l]	100	
<b>System unit:</b>		
LUCIE 200 split	150, 200, 250, 300, 400/6, 8-12, 16	LUCIE 200/6 split
LUCIE 200 monoblock	150, 200, 250, 300, 400	
Capacity: [l]	145, 185, 245, 295, 395	
<b>Accessories: TJ - electric heating unit</b>		
TJ 2" HP	6, 9, 12 kW	TJ 2" HP 6 kW

## RULES FOR USING THE CERTIFICATE

For the purposes of placing the product on the market, this Certificate may only be used during the period of its validity and provided the provisions of the standards applied for certification of the products remain valid. If the normative documents applicable to the certificated product have changed or new normative documents have been issued, the usability of the Certificate must be reviewed.

The Certificate may only be used as a certificate for the products specified on Pages 1 and 2. This also applies to its use in advertising, promotional and commercial materials. Unauthorised or deceptive use of the Certificate may result in its withdrawal.

It is prohibited to change, amend or overwrite the data contained in the Certificate.

The Certificate may not be used for documenting the properties of the products changed without consent of the Engineering Test Institute in such a way that conformity with the applied standards has been affected.

Certification Body requires the holder of this Certificate to keep records of all the complaints and corrective actions relating to the products covered by this Certificate.

