

CERTIFIKÁT TYPU



Czech

evidenční číslo **06.752.333**

vydaný výrobcí:

Družstevní závody Dražice – strojírna s.r.o.
Dražice 69
294 71 Benátky nad Jizerou
IČ: 45148465

na výrobek:

Název: **Ohřivače vody**
 Typové označení: **OKC, OKCV, OKHE, OKCE, OKCEV, TO, BTO, PTO, CLOSE, ELC, NAD, NADO, NADE, NADEO, NADS, NADOS**
 Modifikace: **dle přílohy**
 Místo výroby: **Dražice 69, 294 71 Benátky nad Jizerou**

u kterého byla provedena certifikace dle certifikačního schématu ISO/IEC17067 - systém 3 v souladu s certifikačním systémem TÜV SÜD Czech a jejichž výsledky jsou uvedeny ve Zprávě o hodnocení evidenční číslo 07.083.984 ze dne 10.04.2014.

Výše uvedený typ výrobku splňuje aplikovatelné požadavky následujících předpisů/ normativních dokumentů, které byly základem pro jeho hodnocení:

ČSN 60335-1 ed.3:2012, ČSN EN 60335-2-21 ed.2:2004, ČSN 06 1010:1985, ČSN EN 12897:2007, ČSN 06 0830:2006, ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007.

Tento certifikát platí do: **17.04.2019**

Podrobnosti a podmínky platnosti jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 2 strany.

Tento certifikát je vydán na základě dobrovolné certifikace a nenahrazuje výstupy autorizované nebo notifikované osoby.

V Praze, dne 17.04.2014



vedoucí certifikačního orgánu

1. Vzorek výrobku byl k hodnocení a certifikaci typu přihlášen dne 17.09.2013.
2. Certifikát byl vystaven na základě podkladů objednatele:
 - Žádost o certifikaci ze dne 10.09.2013.
3. U výrobce výrobku bylo provedeno posouzení systému řízení výroby zaměřené na prvky zajišťující pokračování shody výrobků s požadavky certifikace.
4. Podrobné technické údaje charakterizující typ výrobku:

Název, označení, způsob montáže
<i>Ohřivače vody zásobníkové elektrické</i>
TO 20, 30
OKCE 50, 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220
OVE 30, 50, 80, 100, 120, 150, 200
OKHE 50, 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220
OKHE 80, 100, 125, 160, 180, 200, 250 S/2,2 kW
OKHE 80, 100, 125, 160, 180, 200, 250 S/3-6 kW
OKCE 100, 125, 160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000 S/2,2 kW
OKCE 160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000 S/3-6 kW
OKCE 160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000 S/5-9 kW
OKCE 160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000 S
OKCE 160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000 S/1Mpa
<i>Ohřivače vody zásobníkové elektrické pro vodorovnou montáž</i>
OKCEV 100, 125, 160, 180, 200, 220
<i>Ohřivače vody zásobníkové elektrické beztlakové</i>
BTO 5 UP/IN, 10 UP/IN;
TO 5 UP/IN, 10 UP/IN, 15 UP/IN
CLOSE-IN 10, 15; CLOSE-UP 10, 15
<i>Ohřivače vody zásobníkové elektrické průtokové</i>
PTO 0733, 1733
<i>Ohřivače vody zásobníkové kombinované</i>
OKC 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200 NTR/Z
OKH 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200 NTR/Z
OKCV 100, 125, 160, 180, 200, 220
OKHV 100, 125, 160, 180, 200, 220
OKH 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220 / 0,7m ²
OKH 80, 100, 125, 160, 180, 200, 220 / 1 m ²





Ohřivače vody zásobníkové nepřímotopné
OKCE 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300 NTR/2,2 kW
OKCE 300 NTR/3-6 kW
OKCE 200, 250, 300 NTRR/2,2 kW
OKCE 300 NTRR/3-6 kW
OKHE 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR/2,2 kW
OKHE 200, 250 NTRR/2,2 kW
OKC 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 1000 NTR/BP
OKC 200, 250, 300, 400, 500, 750, 1000 NTRR/BP
OKH 100, 125, 160, 200, 250 NTR/BP
OKH 200, 250, 300 NTRR/BP
OKC 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR
OKC 200, 250 NTRR
OKH 30, 40, 50, 60, 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR
OKH 200, 250 NTRR
OKC 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR/HV
OKC 160, 200, 250, 300, 400, 500 NTR/HR
OKC 160, 200, 250, 300, 400, 500 NTRR/HR
OKH 80, 100, 125, 160, 200, 250 NTR/HV
OKC 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000 NTR/1 MPa
OKC 160, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 900, 1000, 1250, 1500 NTR/HP
OKC 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 900, 1000, 1250, 1500 NTRR/HP
OKC 200, 250, 300, 400, 500, 750, 800, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000 NTRR/1 MPa
OKCV 100, 125, 160, 180, 200, 220 NTR
OKHV 100, 125, 160, 180, 200, 220 NTR
Akumulační nádrže
NAD 50, 80, 100, 150, 200, 250, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 750, 800, 900, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000 v1(v2 - v20)
NADO 50, 80, 100, 150, 200, 250, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 750, 800, 900, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000 v1(v2 - v20)
NADE 50, 80, 100, 150, 200, 250, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 750, 800, 900, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000 v1(v2 - v20)
NADOE 50, 80, 100, 150, 200, 250, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 750, 800, 900, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000 v1(v2 - v20)

5. Seznam důležitých částí technické dokumentace:

- Viz Zpráva o hodnocení 07.083.984 ze dne 10.04.2014.

6. Podmínky platnosti

- Certifikát platí pouze pro svého majitele a pro výrobky a výrobní místa v něm uvedená.
- Přenášení certifikátu jeho majitelem na třetí osoby je nepřipustné, stejně jako používání certifikátu třetími osobami.
- Změny výrobku oproti certifikovanému provedení je třeba neprodleně sdělit TÜV SÜD Czech. Tato okolnost může učinit další pokračování certifikátu závislé na dodatečném posuzování shody.
- Dozor nad řádnou funkcí systému řízení výroby u výrobce provádí TÜV SÜD Czech na základě uzavřené smlouvy o kontrolní činnosti ve lhůtě 1x ročně.
- Tento certifikát je na vyžádání obnovitelný.
- Tento certifikát lze kopírovat pouze vcelku, včetně všech příloh.
- K tomuto certifikátu bylo zřízeno právo užívání zkušební značky TÜV SÜD Czech.
- Majitel certifikátu se zavazuje vést záznamy o všech případných stížnostech týkajících se souladu výrobků s požadavky předpisů a norem a dát tyto záznamy certifikačnímu orgánu TÜV SÜD Czech k dispozici.
- V blíže neuvedeném (reklama, používání zkušební značky a certifikátů) se řídí Všeobecnými podmínkami pro certifikaci výrobků v platném znění.