



Czech

CERTIFIKÁT TYPU

evidenční číslo 163/08/07/02/0

vydaný výrobcí:

Družstevní závody Dražice – strojírna s. r. o.**Dražice 69****CZ - 294 71 Benátky nad Jizerou****IČ: 451 48 465**

na výrobek:

Název: **Akumulační ohřivače vody**
Typové označení: **OKC, OKCE, OKCEV, OKCV, OKHE, TO, OKH, NAD, NADO**
Modifikace: **dle přílohy**
Místo výroby: **Dražice 69, 294 71 Benátky nad Jizerou, Česká republika**

u kterého bylo provedeno hodnocení, certifikace a audit systému jakosti zaměřený na prvky zajišťující pokračování shody výrobků v souladu s certifikačním systémem TÜV SÜD Czech podle ČSN EN 45011:1998 a jejichž výsledky jsou uvedeny ve Zprávě o hodnocení evidenční číslo 30/60/08/BT/IZ/S ze dne 28.3.2008.

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

ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007, ČSN EN 60335-1ed.2:2003, ČSN EN 60335-2-21ed.2:2004, ČSN 061010:1984, ČSN EN 287-1:2004, ČSN EN ISO 15614-1:2005, ČSN EN 439:1996

Tento certifikát platí do: **25.04.2013**

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

V Praze, dne 25.04.2008



Ing. Ivo Dršťák
vedoucí certifikačního
orgánu



Czech

1. Vzorek výrobku byl k hodnocení a certifikaci typu přihlášen dne 17.3.2008.
2. Certifikát byl vystaven na základě podkladů objednatele
3. U výrobce výrobku byl proveden audit systému jakosti zaměřený na prvky zajišťující pokračování shody výrobků s požadavky certifikace. Výsledky jsou uvedeny v Dílčí inspekční zprávě TÜV SÜD Czech evidenční číslo 31/60/08/BT/IZ/S.
4. Podrobné technické údaje charakterizující typ výrobku :

Název, označení, způsob montáže	Objem(v litrech)/topná plocha
---------------------------------	-------------------------------

Ohřívače vody zásobníkové kombinované (svislé, závěsné)

OKC - 80, 100, 125, 160, 180, 200	Objem 80, 100, 125, 160, 180, 200 plocha výměníku 0,41, 0,7 nebo 1 m ²
-----------------------------------	--

Ohřívače vody zásobníkové nepřímotopné (stacionární)

OKC NTR 100, 125, 160, 200, 250	
OKC NTRR 200, 250	
OKC NTR/BP 100, 125, 160, 200, 250, 300	
OKC NTRR/BP 200, 250, 300	
OKC NTR/HV 100, 125, 160	
OKC NTR/Z 80,100, 125, 160, 200	Objem 80, 100, 125, 160, 180, 200,
OKC NTR/1MPa 300, 400, 500, 750, 1000	250, 300, 400, 500, 750, 1000
OKC NTRR/1MPa 300, 400, 500, 750, 1000	plocha výměníku 0,41 nebo 1 m ²

Ohřívače vody zásobníkové elektrické (svislé, závěsné)

OKCE-50, 80, 100, 125, 160, 180,200	Objem 50, 80, 100, 125, 160, 180, 200
-------------------------------------	---------------------------------------

Ohřívače vody zásobníkové elektrické (stacionární)

OKCE...S/2,2kW- 100, 125, 160, 200, 250, 300	
OKCE...S/3-6kW- 100,125, 160, 200, 250, 300	Objem 100, 125, 160, 200, 250, 300,
OKCE...S/1 MPa-400, 500, 750, 1000	400, 500, 750, 1000

Ohřívače vody zásobníkové nepřímotopné (stacionární)

OKCE NTR/2,2 kW 100, 125, 160, 200, 250, 300	
OKCE NTRR/2,2 kW 200, 250, 300	
OKCE NTR/3-6 kW 300	
OKCE NTRR/3-6 kW 300	
OKH NTR 100, 125, 160	
OKH NTR/HV 100, 125	Objem 100, 125, 160, 200, 250, 300

Ohřívače vody zásobníkové elektrické (vodorovné, závěsné)

OKCEV-100, 125, 160, 180, 200	Objem 100, 125, 160, 180, 200
-------------------------------	-------------------------------

Ohřívače vody zásobníkové kombinované (vodorovné, závěsné)

OKCV 125, 160, 180, 200	Objem 125, 160, 180, 200
-------------------------	--------------------------

Ohřívače vody zásobníkové nepřímotopné (vodorovné, závěsné)

OKCV NTR 125, 160, 180, 200	Objem 125, 160, 180, 200
-----------------------------	--------------------------

Ohřívače vody zásobníkové elektrické D-LUX (svislé, závěsné)

OKHE 80, 100, 125, 160	Objem 80, 100, 125, 160
------------------------	-------------------------

Ohřívače vody zásobníkové elektrické (svislé, závěsné)

TO 20	Objem 20
-------	----------



Příloha k Certifikátu typu ev.č. 163/08/07/02/0



Akumulační nádrže

NAD v1 500, 750, 1000
 NAD v2 500, 750, 1000
 NAD v3 500, 750, 1000
 NAD v4 500, 750, 1000
 NAD v5 500, 750, 1000

Objem 500, 750, 1000

Akumulační nádrže s vnitřním zásobníkem

NADO 500 v1 60, 100, 160, 200
 NADO 750 v1 60, 100, 160, 200
 NADO 1000 v1 60, 100, 160, 200
 NADO 500 v2 60, 100, 120, 140
 NADO 750 v2 60, 100, 120, 140
 NADO 1000 v2 60, 100, 120, 140
 NADO 500 v3 60, 100
 NADO 750 v3 60, 100
 NADO 1000 v3 60, 100

Objem 500, 750, 1000

5. Seznam důležitých částí technické dokumentace :
 je uveden ve Zprávě o hodnocení ev. č. 30/60/08/BT/IZ/S ze dne 28.03.2008
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 jakosti u výrobce provádí TÜV SÜD Czech na základě uzavřené smlouvy o kontrolní činnosti ve lhůtě 12 měsíců.
 - Tento certifikát platí po dobu 5 let od data vystavení a je na vyžádání obnovitelný.
 - Tento certifikát lze kopírovat pouze vcelku, včetně všech příloh.
 - K tomuto certifikátu bylo zřízeno právo užívání 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.

