

**ES - prohlášení o shodě**  
**podle směrnice Rady 89/106/EHS ve znění Směrnice Rady 93/68/EHS**

**Výrobce:**

Aqualand Co., Ltd. Kandun Industrial Park, Kanxi Village, Kkandun Town, Cixi, Ningbo, Čína

**Dovozce:**

NOVASERVIS spol. s r.o., Merhautova 208, 613 00, Brno  
IČ: 29288690, DIČ: CZ29288690

**Identifikační údaje o výrobku – Otopná tělesa ocelová NOVASERVIS**

Otopná tělesa ocelová jsou určena k vytápění v individuální i hromadné bytové výstavbě s nuceným nebo samotížným oběhem. V prostředí vnitřním s teplotou vzduchu +2 °C až + 45 °C a rel. vlhkostí 65 %. Pracovní médium odpovídající normě ČSN 07 7401.

**Postup posuzování shody:**

Podle přílohy III odstavce 2 bod ii, druhá možnost (modul 3)

**Seznam harmonizovaných norem použitých při posuzování shody:**

EN 442-1:1995/A1:2003 (ČSN EN 442-11997/A1:2004) – Otopná tělesa – Část 1: Technické specifikace a požadavky

**Název a adresa notifikované osoby , která provedla počáteční zkoušku typu:**

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, CZ, NO1015.  
protokol č. 30-11465 a certifikát č. E-30-00859-11.

**Bezpečnostní, hygienický a požární atest:**

Povrchová úprava na otopných tělesech odpovídá hygienickým normám EU  
Povrchová teplota ot. těles nedosahuje zápalných hodnot ani v prašných prostředích

**Označení:**

Výrobky splňují všechny směrnice EU a mohou nést označení CE

Výše uvedené výrobky nesou označení CE s identifikačním číslem 1015 notifikované osoby provádějící ověřování výrobků v souladu s typy popsány v protokole o počáteční zkoušce typu č. 30-11465 a vyhovují základním požadavkům této směrnice.

V Brně 17.12. 2011

**NOVASERVIS**  
NOVASERVIS spol. s r. o. DIČ: CZ29288690  
Merhautova 208, 613 00 BRNO  
tel.: 548 428 011, fax: 548 428 012 



za Novaservis spol. s r.o.

**Centrála společnosti**

NOVASERVIS spol. s r.o.  
Merhautova 208, Brno 613 00  
Česká republika  
Tel.: +420 548 428 011  
Fax: +420 548 428 012

**Výrobní závod**

NOVASERVIS spol. s r.o.  
Družstevní 5, Znojmo 669 25  
Česká republika  
Tel.: +420 515 282 111  
Fax: +420 515 282 112

**Bankovní spojení:**

Komerční banka, a.s.  
č. účtu: 43-9111500287/0100  
IČ: 29288690  
DIČ: CZ29288690

[novaservis@novaservis.cz](mailto:novaservis@novaservis.cz)  
[www.novaservis.cz](http://www.novaservis.cz)

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku  
Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 71359

# Vyhlásenie o zhode výrobkov

podľa smernice Rady 89/106/EHS v znení smernice Rady 93/68/EHS

## Výrobca:

Aqualand Co., Ltd. Kandun Industrial Park, Kanxi Village, Kkandun Town, Cixi, Ningbo, Čína

## Dovozca:

NOVASERVIS spol. s r. o., Merhautova 208, 613 00 Brno  
IČO 29288690, DIČ CZ29288690

## Identifikácia výrobkov: Oceľové vykurovacie telesá NOVASERVIS

Oceľové vykurovacie telesá sú určené na vykurovanie v individuálnej a hromadnej bytovej výstavbe s núteným alebo gravitačným obehom. Vo vnútornom prostredí s teplotou vzduchu od +2 °C do + 45 °C a relatívnou vlhkosťou 65 %. Pracovné médium podľa normy ČSN 07 7401

## Spôsob posúdenia zhody:

Podľa prílohy III ods. 2 písm. ii) druhá možnosť (modul 3)

## Zoznam technických predpisov a určených českých technických noriem použitých pri posudzovaní zhody:

EN 442-1:1995/A1:2003 (ČSN EN 442-11997/A1:2004) – Vykurovacie prvky - Časť 1: Technické špecifikácie a požiadavky

## Údaje o autorizovanej osobe, podieľajúcej sa na posúdení zhody:

Strojírenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČ 00001490, NO1015.  
Protokol č. 30-11465 a certifikát výrobku č. E-30-00859-11.

## Bezpečnostný, hygienický a protipožiarny certifikát:

Povrchová úprava vykurovacích telies je v súlade s hygienickými normami EÚ.  
Povrchová teplota vykurovacích telies nedosahuje zápalné hodnoty ani v prašnom prostredí.

## Označenie:

Výrobky spĺňajú všetky smernice EÚ a môžu byť označené značkou CE.

Vyššie uvedené výrobky sú označené označením CE s identifikačným číslom 1015 notifikovanej osoby, ktorá overila, že výrobky sú v súlade s typmi opísanými v správe o počiatkovej skúške typu č. 30-11465 a spĺňajú základné požiadavky tejto smernice.

V Brne dňa 17.12.2011