

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. § 13 odst. 2 ve znění pozdějších změn a doplňků
a podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. § 13, ve znění pozdějších změn a doplňků.

Dovozce:

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

Výrobce :

AQUALAND CO., LTD.
Kandun Industrial Park, Kanxi Village,
Kandun Town, Cixi, Ningbo, Čína

Identifikační údaje o výrobku: **Odvzdušňovací ventily**

Typové označení: RA501, RA502, RA503, RA601, RA602

Popis a určení výrobku:

Odvzdušňovací ventily

Slouží k odvzdušnění teplovodních otopných soustav a zařízení, u nichž je třeba provádět odvzdušnění (otopná tělesa). Odvzdušnění se provádí ručně povolením uzavíracího ventilu. Jsou vyráběny z mosazí CW617N - CuZn40Pb2 a jsou určeny pro otopné soustavy a zařízení s teplotou do 120°C a jmenovitým tlakem do PN 10.

Automatické odvzdušňovací ventily

Automatické odvzdušňovací ventily eliminují zbytkový vzduch v topných a chladicích systémech bez nutnosti ručního zásahu. Pracují na principu plováku, který ovládá odvzdušnění v závislosti na vodní hladině v plovákové komoře. Jsou vyráběny z mosazí CW617N - CuZn40Pb2 a jsou určeny pro otopné soustavy s teplotou do 120°C a jmenovitým tlakem do PN 10.

Údaje o použitém způsobu posuzování shody:

Posouzení vzorku bylo provedeno podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. § 5.

Seznam technických předpisů a určených českých technických norem použitých při posuzování shody: ČSN EN 1074-1:2001, ČSN EN 1074-2:2001, ČSN EN 1074-4:2001.

Údaje o autorizované osobě, podílející se na posouzení shody:

Strojírenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba 202, Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČ 00001490, který vydal certifikát výrobku č. B-30-00628-11 ze dne 2011-09-30.

Potvrzení dovozce:

Dovozce NOVASERVIS spol. s r.o. potvrzuje, že vlastnosti výrobků splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků a výše uvedených technických norem a předpisů. Za podmínek obvyklého, výrobcem určeného, použití jsou bezpečné. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobků uvedených na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Zajistil všechna nezbytná opatření k tomu, aby výrobní proces, včetně výstupní kontroly a zkoušek konečného výrobku, zabezpečovaly jednotnost výroby a shodu výrobků s typy popsány v certifikátu a se základními požadavky, které jsou na ně aplikovatelné.

V Brně dne 4.1. 2013

novaservis
NOVASERVIS spol. s r.o. DIČ: CZ29288690
Merhautova 208, 613 00 BRNO
tel.: 548 428 011 fax: 548 428 012 13

Ing. Vladimír Šild
obchodní ředitel

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
www.novaservis.cz

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