

**CERTIFIKÁT PREUKÁZANIA ZHODY**

č. 4102C/04/0066/1/C/C03 zo dňa 26.03.2004

vydaný podľa ustanovenia § 21 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov (ďalej iba zákon) pre výrobok:

Armatúry ústredného kúrenia.

Termostatické ventily a príslušenstvo

(špecifikácia na druhej strane)

ČSK: 4102C

KP: 29.13.12

PCS: 8481

Výrobca: WATTS Industries Deutschland GmbH, Godramsteiner Hauptstrasse 167, 76829 Landau, Nemecko

IČO: 276

Miesto výroby: WATTS CAZZANIGA S. p. A., Via Parco, I - 20046 Biassono (MI), Taliansko

Platnosť certifikátu zhody: od **26.03.2004** do **19.03.2009**

Tento výrobok bol podrobený postupu preukázania zhody podľa ustanovení §6 ods.1, písm.d) zákona. Podľa výsledku konania o certifikáciu preukázania zhody autorizovaná osoba týmto certifikátom zhody

preukazuje zhodu vlastností

stavebného výrobku s technickými špecifikáciami a právnymi predpismi uvedenými na rube tohoto certifikátu zhody.


Vnútro podniková kontrola uplatňovaná u výrobcu zabezpečuje, že výroba stavebného výrobku je v súlade s technickými špecifikáciami.

Údaje o vhodnosti použitia v stavbe:**Termostatické ventily s príslušenstvom slúžia k regulácii sústavy ústredného vykurovania.****Umožňujú dopravu teplotného média a optimalizáciu parametrov nastavenia ÚK.****Max. teplota 110 °C, max. tlak 10 bar.**Tento certifikát je vystavený na základe správy o certifikácii preukázania zhody č.C03/03/0143/4102C/CC zo dňa 22.03.2004. Výrobca označí výrobok značkou zhody Csk^{C03}**Poučenie:**

Proti tomuto certifikátu preukázania zhody je výrobca oprávnený podať na Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky žiadosť o preskúmanie postupu a rozhodnutí autorizovanej osoby do 15 dní odo dňa jeho doručenia.

Tento certifikát preukázania zhody je možno rozmnožiť len vcelku, jeho časť len so súhlasom autorizovanej osoby.

v Piešťanoch, dňa 26.03.2004


Ing. Ivan CVENGROŠ
vedúci autorizovanej osoby
a generálny riaditeľ ústavu

Autorizovaná osoba CIS 03 vyhlasuje zhodu s týmito špecifikáciami a právnymi predpismi:

STN EN 215-1 +AC1: 1997

STN 13 7301: 1994

STN 13 7315: 2001

v týchto vlastnostiach:

- konštrukcia a vyhotovenie
- pevnosť a nepriepustnosť
- tesnosť
- prevádzkové vlastnosti
- mechanické vlastnosti

Špecifikácia jednotlivých variantov:

Regulátor teploty (Termostatická hlava) typ. č. : SE 148, SE 148 SD, SE 148 CD

Radiátorové ventily : priame, typ. č. : TVD 38, TVD 12, TVD 34
rohový, typ. č. : TVD 38, TVE 12, TVE 34
axiálny, typ. č. : TVE-S 12, TVE-SC 12

Kombiventil typ. č. : ZBK 12, ZWK 12, EKB 12, EWK 12

Regulačné skrutkovanie: priame, typ. č. : RDL 38, RLD 12
rohové, typ. č. : RLE 38, RLE 12

Pripájacie bloky: priame, typ. č. : DA 1-15, DA 2-15, DAB 2-15, DI 1-20, DI 2-20,
DIB 2-20
rohové, typ. č. : EA 1-15, EA 2-15, EAB 2-15, EI 1-20, EI 2-20, EIB 2-20

Príslušenstvo: Ručná regulačná rukoväť, typ. č. : HRK
Pripájacie rúrky pre kombiventil, typ. č. : CU 60, -80, -90, 110
Pripájacie koleno pre ventil TVD-K, typ. č. : AB12
Presuvná matica k pripájaciemu kolenu AB12, typ. č. : ÚW12
Pripájací adaptér, typ. č. : ASA 38-10, -12, ASA 12-15, ASA 34-18
Nastavovací kľúč, typ. č. : SKS-R, -H38, -H12, VES
Vršok ventilu, typ. č. : TVH
Zariadenie pre opravu vršku ventilov, typ. č. : ABV
Poistka proti prestaveniu a krádeži, typ. č. : SE 148 GA

