

**CERTIFIKÁT PREUKÁZANIA ZHODY**

č. 4102C/04/0065/1/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.

**Bezprírubové uzatváracie klapky
séria "BF", DN 50 - 250, PN 16**

ČSK: 4102C

KP: 29.13.13

PCS: 8481

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

IČO:

276

Miesto výroby: WATTS INTERMES S. p. A., Zona Industriale, I-39052 Caldaro (BZ), Taliansko

Platnosť certifikátu zhody: od 26.03.2004 do 24.03.2009

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:

Uzatváracie armatúry do potrubných rozvodov vykurovacích a sanitárnych systémov okrem pitnej vody a plynov. Max. teplota média v závislosti od použitých materiálov manžety sedla v rozsahu: NBR od -20 °C do +90 °C, EPDM od -40 °C do +130 °C, Viton od -20 °C do +160 °C. Max. prevádzkový tlak 16 bar.


Tento certifikát je vystavený na základe správy o certifikácii preukázania zhody č.C03/03/0144/4102C/CC zo dňa 24.03.2004. 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 13 3060-1: 1989

STN 13 3060-2: 1979

STN 13 4202: 1980

STN 13 0010: 1990

STN 13 3005-1: 2002

STN EN 1333: 2000

STN EN ISO 6708: 1999

v týchto vlastnostiach:

- konštrukcia a vyhotovenie
 - pevnosť a nepriepustnosť
 - tesnosť
 - skúška spoľahlivosti a zadierania
-

