

T/S/U

Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p.
Krajinská cesta 2929/9, 921 24 Piešťany
Autorizovaná osoba - registračné číslo CIS 03/1998



DUPLIKÁT č. 01/01

CERTIFIKÁT PREUKÁZANIA ZHODY

č. 4102C/03/0287/1/C/C03 zo dňa 28.10.2003

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

Armatury ústredného kúrenia

Ventily pre reguláciu vykurovacích systémov a systémov TÚV
(špecifikácia na druhej strane)

ČSK: 4102C

KP: 29.13.13

PCS: 8481

Výrobca: TOUR & ANDERSON HYDRONICS AB, SE-524 80, Ljung, Švédsko

IČO:

752

Miesto výroby: TOUR & ANDERSON HYDRONICS AB, SE-524 80, Ljung, Švédsko

Platnosť certifikátu zhody: od 28.10.2003 do 6.10.2008

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:

Vyvažovacie ventily - do rozvodov vykurovania (TÚV) a chladenia na uzatváranie, vypúšťanie, reguláciu, prípadne prednastavenie prietoku. Rozsah teplôt od -20 °C do +120 °C, max. pracovný tlak 20 bar. Prepúšťací ventil BPV - do rozvodov vykurovania (TÚV) a chladenia na plynulú reguláciu diferenčného tlaku 10 - 60 kPa s uzatváraním. Rozsah teplôt od -20 °C do +150 °C, max. pracovný tlak 16 až 20 bar podľa typu. Regulátor tlakovej diferencie STAP - do rozvodov vykurovania a chladenia na reguláciu tlakovej diferencie v rozsahu nastavenia 10 - 60 kPa (DN 15 - 25) a 20 - 80 kPa (DN 32 - 50). Max. tlaková diferencia 250 kPa. Rozsah teplôt od -20 °C do +120 °C. Termostatické zmiešavacie ventily - na reguláciu TÚV v rodinných domoch alebo väčších obytných budovách. Max. prevádzková teplota 90 až 100 °C podľa typu. Max. prevádzkový tlak 10 bar. Ventily nie sú vhodné na pitnú vodu.

Tento certifikát je vystavený na základe správy o certifikácii preukázania zhody č.C03/02/0234/4102C/CC zo dňa 24.10.2003. 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 28.10.2003


Ing. Ivan CVENGROŠ
vedúci autorizovanej osoby
a generálny riaditeľ ústavu

025916

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

**STN 13 3060-1:1989, STN 13 3060-2:1979, STN 13 3060-4:1993, STN 13 4501-2:1991,
STN EN 60534-1:1999, STN 13 3020:1993, STN 13 0010:1990, STN EN ISO 6708:1999,
STN 13 3005-2:1985, STN 13 7100:1965, STN 13 7300:1967, STN 13 3503:1985,
STN EN 19:2002**

v týchto vlastnostiach:

- konštrukcia a vyhotovenie
- pevnosť a nepriepustnosť
- tesnosť uzáveru
- skúška zadierania a funkcie

Špecifikácia:

Vyvažovacie ventily STS, STA, STAD, STADA, STA-DR, STAF, STAF-SG, STAF-R, STAG,
TBV, TBV-C, DN 15 až 300, PN 16, PN 20, PN 25

Prepúšťací ventil BPV, DN 15 až 32, PN 20

Regulátor tlakovej diferencie STAP, DN 15 až 50, PN 16

Termostatický zmiešavací ventil TA-MATIC 3400, TA-MIX, TA-THERM, DN 15 až 50, PN 10,
PN 16

Žiadateľ: IMI INTERNATIONAL s.r.o., Rastislavova 4, 951 41 Nitra - Lužianky

IČO: 36531936

V Piešťanoch, dňa 28.10.2003



Q