

T/S/U

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



CERTIFIKÁT PREUKÁZANIA ZHODY

č. 4102C/02/0245/1/C/C03 zo dňa 27.9.2002

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
Ventily pre vykurovacie telesá
(špecifikácia na druhej strane)

ČSK: 4102C

KP: 29.13.12

PCS: 8481

Výrobca: COMAP S.A. 16, Avenue Paul Santy B.P. 8211, Lyon Cedex 08 69355,
Francúzsko

IČO: 250

Miesto výroby: COMAP Abbeville S.A. 213 Boulevard Voltaire, 80100 Abbeville, Francúzsko

Platnosť certifikátu zhody: od 27.9.2002 do 6.9.2007

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.

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

Údaje o vhodnosti použitia v stavbe:

Regulačné armatúry vykurovacích telies systémov teplovodného vykurovania, určené na samočinnú reguláciu požadovanej nastavenej teploty v jednotlivých priestoroch stavieb, do max. pracovného pretlaku 1 MPa a max. pracovnej teploty 120 °C.

Tento certifikát je vystavený na základe správy o certifikácii preukázania zhody č.C03/02/0129/4102C/CC zo dňa 9.9.2002. 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 27.9.2002



Ing. Ivan CVENGROŠ
vedúci autorizovanej osoby
a riaditeľ ústavu

019490

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

STN EN 215-1 + AC 1 : 1989, STN 13 7300 : 1967, STN 13 7301 : 1994, STN 13 7100 : 1965

v týchto vlastnostiach:

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

Špecifikácia jednotlivých variantov:

- 1.) **Regulátor teploty (Termostatická hlava): pre ventily "COMAP"**
typ: SENSO, SENSO-S, 6803C, 505, 5870-(24V)
s príslušenstvom : 5825, 5827
Regulátor teploty (Termostatická hlava): pre ventily "HEIMEIER"
typ: SENSO-RI, SENSO-RIS, FB1, 5870, 505,
s príslušenstvom : D 5825, 5827
Regulátor teploty (Termostatická hlava): pre ventily "DANFOSS"
typ: SENSO-IFD
s príslušenstvom : 5825 IFD

- 2.) **Termostatický ventil :** priamy, typ: 3809, 3809 E, 809, D 3805 E, SF 3805, SF 805
rohový, typ: 3808, 3808 E, 808, D 3804 E, SF 3804, SF 804
axiálny, typ: 3908, 3908 E, 908, D 3908 E, SF 3908
triaxe, typ: 933
Termostatický ventil štvorcestný :
typ: D 445, D 921
s príslušenstvom : 5810, 5811, 5811D, 5814, 5814D, 5815, 5816, 5821, 5837

- 3.) **Ručný radiátorový ventil rady FOCUS :** rohový, typ: 498
priamy, typ: 499
Ručný radiátorový ventil rady EURO-SAR : rohový, typ: 408
priamy, typ: 409

- 4.) **Radiátorové regulačné skrutkovanie :** priame, typ: 2429, 2429 E, 2429 Cu, SF 2429
rohové, typ: 2428, 2428 E, 2428 Cu, SF 2428
Jednoduché radiátorové skrutkovanie: priame, typ: 3108UN
rohové, typ: 3107 UN
Radiátorové skrutkovanie :
Hydraulické moduly pre dvojtrubkové systémy : priame, typ: 960, SF 960
rohové, typ: 965, SF 965
Hydraulické moduly pre jednotrubkové systémy : priame, typ: 970
rohové, typ: 975
Autovyvažovací hydraulický modul dvojtrubkové sústavy : typ: 9750
príslušenstvo : 9670, 9671, 334
Svorné skrutkovanie : typ: 834, 835 E 835 PE, 9810E

