

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/02/0104/1/C/C03 zo dňa 22.5.2002

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 radiátory ÚK
(špecifikácia na druhej strane)

ČSK: 4102C

KP: 29.13.12

PCS: 8481

Výrobca: SLOVARM, a.s., Martinčekova 17, 821 01 Bratislava

IČO:

35792680

Miesto výroby: SLOVARM, a.s., prevádzka Myjava, ul. kpt.M.Uhra 57/3, 907 16 Myjava

Platnosť certifikátu zhody: od **22.5.2002** do **17.5.2007**

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.

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

Údaje o vhodnosti použitia v stavbe:

Uzatváraco-regulačné prvky teplovodných vykurovacích systémov do max. pretlaku
1 MPa a max. pracovnej teploty 110 °C.


Tento certifikát je vystavený na základe správy o certifikácii preukázania zhody č.C03/01/0178/A10.7/CC zo dňa 20.5.2002. Výrobca označí výrobok značkou zhody C_{SK}^{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 22.5.2002


Ing. Ivan CVENGROŠ
vedúci autorizovanej osoby
a riaditeľ ústavu

018905



Autorizovaná osoba CIS 03 vyhlasuje zhodu s týmito špecifikáciami a právnymi predpismi:
STN 13 7100: 1965, STN 13 7300: 1967, STN 13 7301: 1994, STN EN 215 + AC1: 1989.

v týchto vlastnostiach:

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

Špecifikácia jednotlivých variantov:

- Radiátorové ventily:** - priame, typ. radu 4262
- rohové, typ. radu 4263
- s prednastavením:** - priame, typ. radu 4232
- rohové, typ. radu 4233
- Radiátorové kohúty:** - priame, typ. radu 4522
- rohové, typ. radu 4523
- Regulačno uzatváracie ventily:** typ. radu 5085
- Regulátor diferenciálneho tlaku:** typ. radu 4902
- Parné ventily priame:** typ. radu 3001
- Parné ventily šikmé:** typ. radu 5083
- Klinový posúvač:** typ. radu 3040
- Spojky vykurovacích telies:** - priame, typ. radu 4308
- rohové, typ. radu 4309
- Pripájacie príslušenstvo:**
- Závitové spojky: - priame, typ. radu 4300
- rohové, typ. radu 4301
 - Závitová prípojka: typ. radu 4302
 - Prípojky: typ. radu 4318
 - Spojka: typ. radu 4314

