



Autorizovaná osoba 227

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Notifikovaná osoba 1516, Certifikační orgán pro SMJ, BOZP, ISMS, EMS, výrobky a kvalifikaci. Zkušební laboratoř

Rozhodnutí o autorizaci č. 32/2006 ze dne 31.8.2006

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 227/C5/2007/0273

V souladu s ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebních výrobků:

název výrobků: **Armatury pro rozvody ÚT** – specifikace viz příloha

určené použití: Uzavírací a regulační prvky teplovodních otopných systémů do max. přetlaku 1 MPa.

výrobce: **SLOVARM, a.s.**
Košická 52, SK-821 08 Bratislava, Slovenská rep. kód země: 703

výrobní závod: **SLOVARM, a.s.**
Kpt. M. Uhra 57/ 3, SK-907 16 Myjava, Slovenská rep. kód země: 703

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typů výrobků na vzorcích a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že uvedené výrobky splňují technické požadavky stanovené určenými normami ČSN 13 7100, ČSN 13 7300 a ČSN EN 215 (ventily pro otopná tělesa s regulátory teploty), které souvisejí se základními požadavky.

Autorizovaná osoba zjistila, že systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedenými technickými předpisy a určenými normami a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol č. 227-P5-07-0273 ze dne 27.8.2007, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis certifikovaných výrobků nezbytné pro jejich identifikaci.


Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v určených normách a technických předpisech, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba 227 provádí nejméně 1x za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobků odpovídají technickým předpisům a určeným normám podle ustanovení §5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Tento certifikát ruší a plně nahrazuje certifikát č. C5-03-0328 ze dne 17.4.2003.

Výtisk číslo: 1
Místo a datum vydání:
V Praze dne 27.8.2007




Ing. Lubomír Keim, CSc.
ředitel Autorizované osoby 227

K: 03131/06619

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810 / 16
IČ: 25052063 DIČ: CZ250 520 63 Tel.: 00420 271 751 148, Fax: 00420 281 017 241; E-mail: info@vups.cz www.vups.cz

CS-V UCSN_VP027
RB-27_010906

Příloha certifikátu č. 227/C5/2007/0273

Specifikace jednotlivých variant výrobků:

Ventily pro otopná tělesa - přímé - typ 4262H, VE-4262HC
- přímé - typ 4522, VE-4222A
- rohové - typ 4263H, VE-4263HC
- rohové - typ 4523, VE-4523A
- přímé s přednastavením - typ 4232, VE-4232A
- rohové s přednastavením - typ 4233, VE-4533-A

Termostatické regulátory teploty: VE-4260H, VE-4261HK

Spojky otopných těles - přímé - typ 4308A
- rohové - typ 4309A

Regulačně uzavírací ventily: typ 5085

Regulátor diferenčního tlaku: typ 4902

Parní ventily - přímé - typ V-3001
- šikmé - typ V-5083

Klínový posouvač - typ V-3040

Spojky otopných těles - přímé - typ 4308A
- rohové - typ 4309A

Závitové spojky a přípojky - přímé - typ V-4300, V-4300-A, V-4300-B, V-4300-C,
V-4300-CA; VE-4300, VE-4300C,
- šikmé - typ V-4301, V-4301A, V-4301C, V-4301CA,
VE-4301, VE-4301C
- závitové přípojky - typ V-4302, V-4302-A, V-4302P, VE-4302
- spojky - typ 4314

Radiátorové zátky: VE-1307A, VE-1307B

Připojovací armatury VK - přímé - typ VE-1338
- rohové - typ VE-1340
- regulační přímé - typ VE 1337
- regulační rohové - typ VE 1339

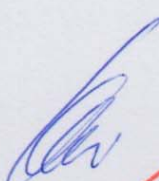
Vypouštěcí kulový kohout: typ KE 271

Automatický odvzdušňovací ventil: typ V-1308

Podrobnější popis výrobků viz protokol o certifikaci č. 227-P5-07-0273.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 227/C5/2007/0273.

V Praze dne 27.8.2007


Ing. Lubomír Keim, CSc.
ředitel Autorizované osoby 227

