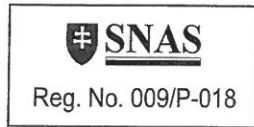


T/S/U

SK 03

TECHNICKÝ SKÚŠOBNÝ ÚSTAV PIEŠŤANY, š. p.
Krajinská cesta 2929/9
921 24 Piešťany
Slovenská republika



SPRÁVA O POČIATOČNÝCH SKÚŠKACH STAVEBNÉHO VÝROBKU

č.S03/07/0014/4201/SC

v zmysle ustanovení § 7 ods. 2, resp. § 7 ods. 4, ako aj § 9 zákona č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch
v znení neskorších predpisov

Výrobok: **Armatúry ústredného kúrenia**

Špecifikácia jednotlivých variantov:

Radiátorové ventily typ: VE- 4232; VE-4232A; VE-4233; VE-4233A; VE-4262H, -HC; VE-4263H, -HC.

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

Radiátorové kohúty typ: VE-4522, -A; VE-4523, -A.

Spojky vykurovacích telies typ: VE-4308A; VE-4309A.

Parné ventily typ: V-3001; V-5083.

Klinový posúvač typ: V-3040.

Závitové spojky a prípojky typ: VE-4264; V-4300, -A, -B, -C, -CA; VE-4300, -C; V4301, -A, -C -CA;
VE-4301, -C; V-4302, -A, -P; VE-4302; V-4314.

Radiátorová zátka typ: VE-1307A, -B

ČSK: 4201

KP: 29.13.12

PCS: 8481

Výrobca: **SLOVARM a.s., Košická 52, 821 08 Bratislava**

Miesto výroby: **SLOVARM a.s., prevádzka Myjava, kpt. M.Uhra 57/3, 907 01 Myjava**

Popis výrobku, údaje o vhodnosti použitia výrobku:

Regulačné a uzavieracie armatúry systémov teplovodného vykurovania do max. pracovného pretlaku 1 MPa a max. pracovnej teploty 110 °C.

Špecifikácia / počet vzoriek:

v rozsahu certifikácie preukázania zhody stavebného výrobku úloha č. 160178.

Spôsob odobratia vzoriek: - predložené žiadateľom

Miesto odobratia vzoriek: - predložené žiadateľom

Dátum odobratia vzoriek: - predložené žiadateľom

Vyhodnotenie skúšok výrobku:

Skúšky:

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

vykonalo skúšobné laboratórium autorizovanej osoby SK03, protokoly o skúškach sú v archíve skúšobne TZBaS.

Výsledky skúšok a posúdenie vlastností výrobku sú uvedené v záverečnej tabuľke.

Tabuľka: Výsledky a vyhodnotenie jednotlivých skúšok

Vlastnosť Skúška	Zákl. požia- davka	Počet skúšok	Skúšobný predpis	Spôsob vyhod- notenia	Kritérium a predpis pre určenie zhody	Zistené porov. hodnoty	Vyhod- notenie
Konštrukcia a vyhotovenie	c, d f	2	Vizuálna Prehliadka STN EN 215 STN 13 7100 STN 13 7300 STN 13 7301	v1	Q0 STN EN 215 STN 13 7100 STN 13 7300 STN 13 7301	v.n. v.z.	Vyhovuje
Pevnosť a nepriepustnosť	c, d	2	STN EN 215 STN 13 7100 STN 13 7300	v1	Q Min. STN EN 215 STN 13 7100 STN 13 7300	v.n.	Vyhovuje
Tesnosť	d	3	STN EN 215 STN 13 7100 STN 13 7300	v1	Q O Max. STN EN 215 STN 13 3060-1 STN 13 3060-2 STN 13 3501 STN 13 3503	v.n.	Vyhovuje
Mechanické vlastnosti	d	3	STN EN 215	v1	Q0 STN EN 215	v.n.	Vyhovuje
Prevádzkové vlastnosti	e	8	STN EN 215	v1	Q0 STN EN 215	v.n.	Vyhovuje

Vysvetlivky k tabuľke:

Základné požiadavky na stavby /stavebný výrobok/ podľa § 43d zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zákona č. 237/2000 Z.z.

- c) hygiena a ochrana zdravia a životného prostredia
 d) bezpečnosť stavby pri jej užívaní
 e) úspora energie a ochrany tepla

Spôsob vyhodnotenia :

v1 - preukazná skúška v zmysle príslušnej STN, STN EN

Kritérium :

QMin. - dolná tolerančná medza kvantitatívneho znaku

QMax. - horná tolerančná medza kvantitatívneho znaku

Q0 - kvantitatívny znak dvojhodnotový (buď vyhovuje alebo nevyhovuje)

Zistené porovnateľné hodnoty :

v.n.vlastnosť vyhovuje požiadavke normy

v.z.vlastnosť vyhovuje požiadavke zákona

Touto správou o počiatkových skúškach

potvrďuje sa zhoda vlastností stavebného výrobku:

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

s týmito právnymi predpismi a technickými špecifikáciami:

STN EN 215: 2005 Termostatické radiátorové ventily. Požiadavky a skúšobné metódy
 STN 13 7100: 1965 - Drobné armatúry. Všeobecné technické podmienky
 STN 13 7300: 1967 - Drobné armatúry na ústredné vykurovanie – Parné uzavieracie ventily a posúvače,
 Technické predpisy

Zoznam podkladov:

1. Žiadosť výrobcu o vykonanie počiatkových skúšok stavebného výrobku č. S03/06/0042/4201 zo dňa 12.04.2007.
2. Správa o certifikácii preukázania zhody č: C03/01/0178/A10.7/CC zo dňa 20.5.2002
3. Protokol o skúške č.: 16 0178/1 zo dňa 13.05.02
4. Protokol o skúške č.: 16 0178/2 zo dňa 13.05.02
5. Protokol o skúške č.: 16 0178/3 zo dňa 14.05.02
6. Protokol o skúške č.: 16 0178/4 zo dňa 15.05.02
7. Protokol o skúške č.: 16 0178/5 zo dňa 15.05.02

Dátum vypracovania: 20.6.2007

Vypracoval:

Zuzana Vavrová
 zamestnanec COCV

(podpis)

Schválil:

Ing. Peter Heriban
 vedúci oddelenia certifikácie výrobkov

(podpis)



Upozornenie:

Počiatkové skúšky treba opakovať, ak vo výrobe stavebného výrobku nastala zmena, ktorá môže ovplyvniť vlastnosti stavebného výrobku a spôsobiť jeho nezhodu s technickou špecifikáciou, najmä ak nastala podstatná zmena v technológii výroby, výmena technologického zariadenia, zmena používaných materiálov, surovín a polotovarov /§ 9 ods. 3 zákona č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov/.