

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 003/3/2016

Podľa Vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 z 3.6.2013

1. Identifikačné údaje distribútora:

- Obchodné meno Saint-Gobain PAM CZ s.r.o.
- Sídlo Tovární 388, 267 01 Králov Dvůr, Česká republika
- Identifikačné číslo 26692791

2. Druhový a obchodný názov výrobku:

Uzatváracie, regulačné a kontrolné armatúry pre potrubia na vodu – Regulačné a kontrolné ventily

3. Identifikačné údaje výrobku – typové označenie:

- E2001, E2110-10, E2110-14, E2110-18, E2110-44, E2113-06, E2113-12, E2113-40, E2113-48, E2113-50, E2113-58, E2114-00, E2114-02, E2115-00, E2115-02, E2116-00, E2117-00, E2127-01, E2127-08, E2127-11, E2127-17, E2127-31, E2127-32, E2127-37
- Regulačný pružinový ventil DRVD
- Ihlový regulačný ventil (ovládanie ručným kolieskom alebo elektropohonom)

4. Určená slovenská norma:

- STN EN 19:2003
- STN EN 1074-1:2001 Armatúry pre potrubia na vodu, všeobecné požiadavky
- STN EN 1074-2:2001 Armatúry pre potrubia na vodu, uzatváracie armatúry
- STN EN 1563:2003 Priemyslové armatúry – značenie kovových armatúr a Class
- STN EN 12266-1:2012 Priemyslové armatúry – skúšanie kovových armatúr – tlakové skúšky
- STN EN 1092-2:1999 Príruby a prírubové spoje – príruby z liatiny
- Zákon č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia

5. SK Technické posúdenie

- Vydal Technický skúšobný ústav stavebný, n.o. Bratislava, dňa 20.11.2013 pod číslom SK TP – 13/0048

6. Vhodnosť použitia výrobku

- Používa sa na reguláciu prietoku v potrubných rozvodoch pitnej vody

7. Názov výrobcu: SAINT-GOBAIN PAM, 21 Avenue Camille Cavallier, 54705 PONT-A-MOUSSON, Francúzsko

Miesto výroby:

Toul, Francúzsko
Lavis, Taliansko

8. Splnomocnený zástupca

- Neuplatňuje sa

9. Uplatnený systém posudzovania parametrov

- Výrobok je podľa prílohy č.1 vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z.z. zaradený do skupiny 3401
- Systém posudzovania parametrov sa vykonáva podľa § 7 ods. 2 písm. a) zákona č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch (systém I+)

10. Vydané certifikáty

- Certifikát o nemennosti parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku SK03-ZSV-0582 (Regulačné a kontrolné ventily) v súlade so zákonom č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch, zo dňa 18.12.2013, ktorý vydal Technický a skúšobný ústav Piešťany, š.p., PIEŠŤANY

11. Deklarované základné materiálové parametre:

- Min. pevnosť v ťahu R_m 400 MPa
- Min. ťažnosť A 5%
- Min. medza klzu $R_{p0,2}$ 300 MPa
- Povrchová tvrdosť tvarovky max. 250 HBW
- Vonkajšie povrchy
- Tvarovky – epoxidová živica v súlade s EN 14901
- Vonkajšie a vnútorné povrchy – epoxidová živica v súlade s normou EN 14901

12. Distribútor prehlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 2 a 3 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 11 a v súlade s požiadavkami noriem uvedených v bode 4

13. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť distribútora uvedeného v bode 1

V Prahe, dňa 31.8.2023

Ing. Roland Bourgeois

Generálny riaditeľ

