

SPRÁVA O CERTIFIKÁCII NEMENNOSTI PARAMETROV PODSTATNÝCH VLASTNOSTÍ STAVEBNÉHO VÝROBKU

č. C03/17/0003/3407/CC

v zmysle ustanovení § 7 a § 21 zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch
a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 91/2016 Z. z.

Výrobok: Elektronicky otvárané a zatvárané zdravotnotechnické armatúry

Špecifikácia jednotlivých variant:

Automatické uzatváracie zariadenia pre sprchy „SABA“

- nástenná sprchová batéria typ. č.: SABA P2.1/150; SABA P2.U/150;
- nástenná sprchová armatúra typ. č.: SABA Q1.2-TL EXT; SABA Q1.2-REXT.1 Byp;
SABA Q1.2-REXT.1FIL; SABA Q1.2-LIN1;
- podomietková sprchová armatúra typ. č.: SABA R1.2-TL EXT; SABA R1.2-REXT.1 Byp;
SABA R1.2-LIN1; SABA R1.2-TL M

Automatické výtokové armatúry „WBS“

- stojančekové výtokové armatúry typ. č.:
WBS 2.1S.1 EURORA; WBS 2.2S.1 EURORA; WBS 2.2SX.1 EURORA; WBS 2.2N.1; WBS 2.1N.1;
WBS 2.2NX.1; WBS 2.2A.1; WBS 2.1A.1; WBS 2.1AX.1; WBS 2.2 L1.1; WBS 2.2 L2.1; WBS 2.2X L1.1;
WBS 2.2X L2.1; WBS 2.1 L1.1; WBS 2.1 L2.1; WBS 2.1 L1.1; WBS 2.1 L2.1
- stojančekové výtokové armatúry pre nízkotlakové ohrievače vody typ. č.:
WBS 2.2H.1 EURORA; WBS 2.2HX.1 EURORA; WBS 2.2HN.1 EURORA; WBS 2.2HNX.1;
- nástenné termostatické výtokové armatúry typ. č.:
WBS P3.1-160.1; WBS P3.1-200.1; WBS P2/150.1; WBS P2.2-TLN EXT;
- podomietkové výtokové armatúry typ. č.: WBS Q4.1-TL EXT-O120; WBS Q4.2-TL EXT-O120;
- sada pre automatické spustenie vody typ. č.: WBS 6RR.1; WBS 6RRB.1; WBS 6PTL/E; WBS 6PTLB

Automatické pisoárové splachovače „APIS“

typ. č.: APIS 6.1; APIS 6.1EXT; APIS 6.1 SQG; APIS 6-M2; APIS 4GK1; APIS 4BGK1; APIS RA;
APIS 1VS9; APIS P3.1

Automatické splachovacie zariadenia „ASS“

typ. č.: ASS 2; ASS 3M; ASS 4M.

ČSK: 3407

Výrobca: SENZOR, s.r.o.
Park Angelinum 19, 040 01 Košice

Miesto výroby: SENZOR, s.r.o.
Zajačia 30, 040 01 Košice

Touto správou o certifikácii nemennosti parametrov
sa potvrdzuje, že parametre nasledujúcich podstatných vlastností výrobku

- Vhodnosť pre styk s vodou na ľudskú spotrebu
- Rozmerové vlastnosti a identifikácia
- Tesnosť
- Mechanická odolnosť pri pôsobení tlaku
- Ochrana proti spätnému prúdeniu
- Vodný ráz
- Akustické vlastnosti

sú v zhode s týmito technickými špecifikáciami:

- SK technické posúdenie č. SK TP – 17/0045 zo dňa 27.04.2017

Zavedený systém riadenia výroby a uplatňovaná vnútropodniková kontrola vyhovuje/nehovuje požiadavkám zákona č. 133/2013 o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 91/2016 Z. z. a príslušným technickým špecifikáciám.

Účel použitia v stavbe:

Elektronicky ovládané (otvárané a zatvárané) zdravotnotechnické armatúry učené na použitie v systémoch zásobovania vodou typu 1 s tlakovým rozsahom od 0,05 MPa do 1,0 MPa a teplotou do 70 °C sa používajú so zdravotnotechnickými zariadeniami.

Táto správa je vypracovaná na základe SK technického posúdenia č. SK TP – 17/0045 vydaného AO TP04 TSÚS, n.o. Bratislava dňa 27.04.2017 a písomnej správy o výsledku priebežného dohľadu č. I03/16/0049/08/4106/IH zo dňa 04.08.2016.

Dátum vypracovania: 23.06.2017

Táto správa obsahuje celkom 2 strany. Neoddeliteľnou súčasťou tejto správy je 21 strán príloh.

Vypracoval:

Ján Barančík
zamestnanec COCV


.....
(podpis)

Schválil:

Ing. Dušan Hanko
za autorizovanú osobu




.....
(podpis)

Reprodukovanie alebo použitie správy o certifikácii na účely publikácie akéhokoľvek druhu, inzercie alebo pod. je možné iba v celosti, inak na základe predchádzajúceho písomného súhlasu vykonávateľa.