

**SLOVARM, a.s.**  
Dolná 1259/2  
907 01 Myjava  
Slovenská republika  
IČO: 35 792 680

**SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**  
č. ....1/2019.....  
podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení  
neskorších predpisov

1. Obchodný názov výrobku: **Jednopákové zmiešavacie batérie a výtokové ventily**
2. Typ stavebného výrobku
  - Zmiešavacie batérie typového radu 3500:**
    - umývadlová zmiešavacia batéria stojančeková, typ.č.: 3500; 3501
    - drezová zmiešavacia batéria stojančeková, typ.č.: 3504; 3505; 3506; 3507; 3508
    - drezová zmiešavacia batéria nástenná, typ.č.: 3510; 3511; 3512
    - vaňová zmiešavacia batéria nástenná typ.č. 3515; 3516; 3517; 3518
    - sprchová zmiešavacia batéria nástenná typ. č.: 3520; 3521; 3522
    - bidetová zmiešavacia batéria stojančeková typ.č.: 3525; 3526
  - Zmiešavacie batérie typového radu 4000:**
    - umývadlová zmiešavacia batéria stojančeková, typ.č.: 4000; 4001
    - drezová zmiešavacia batéria stojančeková, typ.č.: 4004; 4005; 4006; 4007; 4008
    - drezová zmiešavacia batéria nástenná, typ.č.: 4010; 4011; 4012
    - vaňová zmiešavacia batéria nástenná typ.č. 4015; 4016; 4017; 4018
    - sprchová zmiešavacia batéria nástenná typ. č.: 4020; 4021; 4022
    - bidetová zmiešavacia batéria stojančeková typ.č.: 4025; 4026
  - Zmiešavacie batérie k beztlakovým ohrievačom vody**
    - BE.1840.A
    - BE.1840.A1
    - BE.1840.AA
    - BE.1840.AA1
    - BE 1845.A
    - BE 1845.A1
    - BE 1845.AA
    - BE 1845.AA1
    - BE 1845.AA2
  - Výtokové ventily:**
    - EK.3500
    - EK.3508
    - EK.3510
    - EK.3511
3. Určená slovenská norma a právne predpisy na výrobok:  
**STN EN 817:2009-Zdravnotechnické armatúry. Mechanicky ovládané zmiešavacie batérie(PN10). Všeobecné technické podmienky.**  
**STN EN 13959:2005-Spätné ventily proti znečisteniu-DN 6 at' DN 250 skupiny E, typ A, B, C a D.**  
**STN EN 14506:2005-Zariadenia na zamedzenie znečistenia pitnej vody spätným prúdením. Automatický preradovač. Skupina H, typ C.**
4. SK technické posúdenie: č. SK TP – 18/0001 vydané dňa 15.01.2018 TSUS, n.o. autorizovaná osoba na technické posudzovanie registračné číslo TP04
5. Účel použitia stavebného výrobku:  
**Jednopákové zmiešavacie batérie a výtokové ventily sú určené na použitie v systémoch zásobovania vodou typu 1 s tlakovým rozsahom od 0,05 MPa do 1,0 Mpa a teplotu do 70°C pre zdravotnotechnické zariadenia inštalované v miestnostiach na telesnú hygienu.**
6. Výrobca: **SLOVARM, a.s., Dolná 1259/2, 907 01 Myjava, Slovenská republika , IČO: 35 792 680**  
Miesto výroby: **SLOVARM, a.s., Dolná 1259/2, 907 01 Myjava, Slovenská republika**
7. Uplatnený systém posudzovania parametrov:  
**Výrobok je podľa prílohy 1 vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z. v znení vyhlášky č.177/2016 Z.z. zaradený do skupiny 3407 – systém 1+. Posudzovanie parametrov sa vykonáva podľa § 7, ods. 2 písm. a) zákona č. 133/2013 Z.z. v znení neskorších predpisov.**

## 8. Označenie SK certifikátu:

**SK certifikát nemennosti parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku číslo: SK03-ZSV-0613 zo dňa 30.01.2018 vydaný TSU Piešťany, š.p., autorizovaná osoba SK03.**

## 9. Deklarované parametre:

Podstatná vlastnosť	Parameter	Zistený parameter, č. protokolu, laboratórium
Rozmerové vlastnosti a identifikácia	4.2 a kapitola 6 STN EN 200: 2009 4.2 a kapitola 6 STN EN 817: 2009	A G 1/2B A1 G 3/4B E min. 25 G 150 ± 1 H3 max. 33,5 U min. 350 Identifikácia – vizuálne posúdenie Protokol č. 172400009 lab.č.2
Tesnosť	7.4, 7.5 a 7.6 STN EN 200: 2009	Skúšky tlakom studenej vody počas (60 ± 0,5) s: - uzáveru: 1,6 Mpa ± 0,05 Mpa - za uzáverom: 0,4 Mpa ± 0,05 Mpa 0,02 Mpa ± 0,002 Mpa - preradovača: 0,4 Mpa ± 0,05 Mpa 0,05 Mpa ± 0,002 Mpa
	8.3, 8.4, 8.6 a 8.7 STN EN 817: 2009	Skúšky tlakom studenej vody počas (60 ± 0,5) s: - uzáveru: 1,6 Mpa ± 0,05 Mpa - za uzáverom: 0,4 Mpa ± 0,05 Mpa 0,02 Mpa ± 0,002 Mpa - preradovača: 0,4 Mpa ± 0,05 Mpa - vzájomné pretekanie: 0,4 Mpa ± 0,05 Mpa Protokol č.172400009/1, 172400009/2 lab.č.2
Mechanická odolnosť pri pôsobení tlaku	8.4 a 8.5 STN EN 200: 2009 9.4 a 9.5 STN EN 817: 2009	Skúšky tlakom studenej vody počas (60 ± 0,5) s: - uzáveru: 2,5 Mpa ± 0,05 Mpa - za uzáverom: 0,4 Mpa ± 0,05 Mpa Protokol č.172400009/1, 172400009/2 lab.č.2
Ochrana proti spätnému prúdeniu	Kapitola 12 STN EN 200: 2009 Kapitola 4 a 6 STN EN 1717: 2002	Ochranná jednotka podľa prílohy A STN EN 1717: 2002 skupina EB, STN EN 13959: 2005
	Kapitola 12 STN EN 200: 2009 Kapitola 4 a 6 STN EN 1717: 2002	Ochranná jednotka podľa prílohy A STN EN 1717: 2002 skupina EB a skupina HC STN EN 13959: 2005 a STN EN 14506: 2005 Protokol č.172400009/1, 172400009/2 lab.č.2
Akustické vlastnosti	Kapitola 13 STN EN 200: 2009 Kapitola 14 STN EN 817: 2009	Akustická skupina I, $L_{ap} \leq 20$ dB (A) II, $20 < L_{ap} \leq 20$ dB (A) U, $> 30$ dB (A) Protokol č. 172400009 lab.č.2
Vplyv na kvalitu pitnej vody	Vyhl.MZ SR č.550/2007 Z.z.	Protokol č.17/01923 lab.č.1

P. č. laboratória	Názov a adresa skúšobného laboratória
1.	Labeko, s.r.o., ekoanalytické laboratória, Piešťany, Slovenská republika
2.	Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p., Piešťany

## 10. Vyhlásenia výrobcu:

**Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 9.**

## 11. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

Podpísal výrobca:

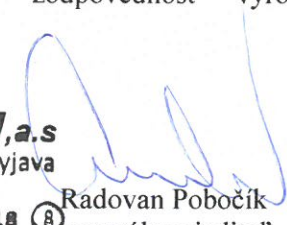
Myjava, 07.10.2019

**SLOVARM, a.s**  
Dolná 1259/2, 907 01 Myjava

IČO: 35 792 680

IČ DPH: SK2020257118

Pečiatka

  
Radovan Pobočík  
generálny riaditeľ