

1. Obchodný názov výrobku: **Armatúry pre potrubia na rozvod vody**

2. Typ stavebného výrobku:

KE 230	Guľový kohút	od DN 10 do DN 25
KE 231	Guľový kohút	od DN 10 do DN 100
KE 240	Guľový kohút	od DN 10 do DN 32
KE 241	Guľový kohút	od DN 10 do DN 50
KE 250	Guľový kohút	od DN 10 do DN 25
KE 251	Guľový kohút	od DN 10 do DN 50
KE 261	Guľový kohút	od DN 15 do DN 50
K-246	Guľový kohút	od DN 25 do DN 32
K-248	Guľový kohút	od DN 25 do DN 32
TE-66	Guľový kohút rohový	od DN 10 do DN 20
TE 225	Guľový kohút pračkový	DN 15
KE-280	Guľový kohút	od DN 15 do DN 32
KE-280/R	Guľový kohút	od DN 15 do DN 32
KE-281	Guľový kohút	od DN 15 do DN 32
KE-281/R	Guľový kohút	od DN 15 do DN 32
TE-67	Rohový ventil	od DN 10 do DN 15
TE-69	Rohový ventil kombinovaný	DN 15xDN10
K-83	Uzavieracie ventily: priamy	od DN 10 do DN 50
K 125	Uzavierací ventil priamy s odvodnením	od DN 15 do DN 50
K-130	Ventil k zamurovaniu	od DN 15 do DN 20
K-181	Hlavný ventil priamy	od DN 20 do DN 40
K-1039	Spätný ventil	od DN 15 do DN 50
K-3020	Spätná klapka	od DN 15 do DN 40
K-508	Šikmý filter	od DN 15 do DN 80
K-5083	Šikmý ventil	od DN 15 do DN 40
K-5085	Šikmý ventil s odvodnením	od DN 15 do DN 40
K-5087	Šikmý ventil so spätnou klapkou	od DN 15 do DN 25
K-5088	Šikmý ventil so spätnou klapkou a s odvodnením	od DN 15 do DN 25
K-5089	Šikmý ventil so spätnou klapkou, s odvodnením a manometrom	DN 25
K-11, K-12	Posúvače	od DN 25 do DN 32
K-270	Odvodňovací ventil	DN 8
KE-270	Odvodňovací ventil	DN 8
K-1039 F	Filter pre sací kôš	od DN 15 do DN 50
Pripájacie príslušenstvo		
K-247, K-249	Nástenka	DN 15/20
K-263,	Predĺženie	od DN 15x10 až 100, DN 20x10 až 40
KE-263 Cr	Predĺženie	od DN 15x10 až 100, DN 20x10 až 40
K-279	Závitová prípojka	DN 25
V-4300	Závitová spojka priama	od DN 10 až DN 50
VE-4300	Závitová spojka priama	od DN 10 až DN 50
V-4301	Závitová spojka rohová	od DN 10 až DN 50
VE-4301	Závitová spojka rohová	od DN 10 až DN 50
V-4302	Závitová prípojka	od DN 10 až DN 32
VE-4302	Závitová prípojka	od DN 10 až DN 25
K-501	Nátrubok	od DN 10 až DN 50
KE-501 Cr	Nátrubok	od DN 10 až DN 50
K-502	Redukcia	od DN 8/10 až DN 32/40
KE-502 Cr	Redukcia	od DN 8/10 až DN 32/40
K-503	Vsuvka	od DN 10 až DN 50
KE-503 Cr	Vsuvka	od DN 10 až DN 50
K-504	Koleno	od DN 10 až DN 50
KE-504 Cr	Koleno	od DN 10 až DN 50
K-505	Koleno	od DN 10 až DN 50
KE-505 Cr	Koleno	od DN 10 až DN 50

K-506	T-kus	od DN 10 až DN 50
KE-506 Cr	T-kus	od DN 10 až DN 50
K-507	Zátka	od DN 10 až DN 50
KE-507 Cr	Zátka	od DN 10 až DN 50
KE-509 Cr	Y-spojka	DN 15
K-510	Zátka	od DN 10 až DN 50
KE-510 Cr	Zátka	od DN 10 až DN 50
K-287	Spojka	od DN 20 až DN 50
K-272	Zátka	DN 8
TE-233/I, II	Predženie	DN 15
TE-233 A/I	Predženie	DN 15
T-213	Pripájací nástavec	L-80, 95, 115
TE-2594	Etážová prípojka	DN 15
K-836	Presuvná matica	od DN 10 až DN 32
	Presuvná matica	od G3/8'' až G 2''
P-L-W	Nástenka	
K-130-01	Sada na zamurovanie	DN 15

3. Určená slovenská norma a právne predpisy na výrobok:

STN EN 13828:2004 – Armatúry budov. Ručne ovládané guľové uzávery zo zliatin medi a nehrdzavejúcej ocele pre zásobovanie vodou v budovách. Skúšky a požiadavky.

STN 13 7100: 1963

STN 13 7100: 1963/a: 1965

STN 13 7100: 1963/b: 1988 - Drobné armatúry. Všeobecné technické predpisy.

STN EN 1213: 2004 – Armatúry. Uzatváracie ventily zo zliatin medi na inštaláciu pitnej vody v budovách . Skúšky a požiadavky.

Vyhláška MZ SR č.247/2017 Z. z, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou v znení vyhlášky č. 97/2018 Z. z.

4. SK technické posúdenie: č. SK TP – 19/0036 – verzia 01 z 06/05/2019 vydané TSÚS, n.o. Bratislava, autorizovaná osoba TP04.

5. Účel použitia stavebného výrobku:

Armatúry pre potrubia na vodu – guľové kohúty, rohové ventily, uzavieracie ventily, ventil k zamurovaniu, výtokové ventily, hlavný ventil, spätný ventil, spätná klapka, šikmý filter, šikmé ventily, klinové posúvače, posúvače, záhradný ventil, odvodňovací ventil a pripájacie príslušenstvo. Armatúry sú určené pre rozvody pitnej a úžitkovej vody.

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 - podľa systému I+. Systém posudzovania parametrov sa vykonáva podľa § 7 ods. 2 písm. a) zákona č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

8. Označenie SK certifikátu:

SK certifikát zhody číslo SK03-ZSV-0625 zo dňa 31.05.2019 vydaný TSÚ Piešťany š.p., autorizovaná osoba SK03.

9. Deklarované parametre:

Podstatná vlastnosť	Parameter	Zistený parameter
Vyhotovenie	čl. 5 STN EN 13828: 2004	Vizuálne posúdenie – vyhovuje Protokol č. 182400008/314 – lab.č.1
Pripájacie rozmery	čl. 4.4 STN EN 1213	Podľa čl. 4.4 STN EN 1213 Protokol č. 182400008/314 – lab.č.1
Tesnosť	čl. 7.4.1 STN EN 13828: 2004	Podľa čl. 7.3.1 STN EN 1213: 2004 , čl. 6.3 STN EN 13828: 2004 vyhovuje Protokol č. 182400008/314 – lab.č.1
Odolnosť voči pretlaku	čl. 7.4.2.3 STN EN 13828: 2004, čl. 7.3.2.3 STN EN 1213: 2004	Podľa čl. 7.4.2.1 STN EN 13828: 2004, čl. 7.3.2.1 STN EN 1213: 2004 vyhovuje Protokol č. 182400008/314 – lab.č.1
Krútiaci a ohybový moment	čl. 7.2.2.3 STN EN 1213: 2004, čl. 7.2 STN EN 13828: 2004, čl. 7.2.2.2 STN EN 1213: 2004, čl. 7.2 STN EN 13828: 2004	Podľa čl. 7.2.1.3 STN EN 1213: 2004, čl. 7.2.2 STN EN 1213: 2004 vyhovuje Protokol č. 182400008/314 – lab.č.1
Ochrana proti spätnému nasatiu	STN EN 1717: 2002	Nedochádza k spätnému nasatiu v zmysle STN EN 1717: 2002 – vyhovuje Protokol č. 182400008/314 – lab.č.1
Označenie výrobkov	čl. 9 STN EN 1213: 2004, čl. 8 STN EN 13828: 2004	Vizuálne posúdenie – vyhovuje Protokol č. 182400008/314 – lab.č.1
Vhodnosť na styk s pitnou vodou	Príloha č. 1 k Vyhláske č. 247/2017 Z.z.	Protokol č. 18/01205 – lab.č.2

P. č. laboratória	Názov a adresa skúšobného laboratória
1.	TECHNICKÝ SKÚŠOBNÝ ÚSTAV PIEŠŤANY, š.p.,Krajinská cesta 2929/9,921 24 Piešťany
2.	LABEKO, s.r.o. ekoanalytické laboratória, Piešťany, Slovenská republika

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 ⑧



Meno, podpis: Radovan Pobočík
Funkcia: generálny riaditeľ

Pečiatka

MEMPHIS 42
MAY 10 1964
RECEIVED
MAY 10 1964