

## SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. ....1/2021.....  
podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení  
neskorších predpisov

1. Obchodný názov výrobku: **Poistné ventily**
2. Typ stavebného výrobku:  

<b>Poistný ventil</b>	<b>T-3160</b>	<b>DN 15 – DN 20</b>
<b>Kotlový poistný ventil</b>	<b>T-3261FF</b>	<b>DN 15 – DN 20</b>
<b>Kotlový poistný ventil</b>	<b>T-3261MF</b>	<b>DN 15 – DN 20</b>
3. Určená slovenská norma a právne predpisy na výrobok:  
**STN EN 1488: 2021 – Armatúry budov. Expanzné skupiny armatúr. Skúšky a požiadavky.**  
**STN EN 1491: 2005 – Armatúry budov. Expanzné ventily. Skúšky a požiadavky.**  
**STN EN 1717: 2002 – Ochrana pitnej vody pred znečistením vo vnútornom vodovode a všeobecné požiadavky na zabezpečovacie zariadenia na zamedzenie znečistenia pri spätnom prúdení (75 5205)**  
**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.**  
**Vyhláška MZ SR č.550/2007 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na výrobky určené na styk s pitnou vodou**
4. SK technické posúdenie: č. SK TP – 21/0046 – verzia 01 z 07/10/2021 vydané TSÚS, n.o. Bratislava, autorizovaná osoba TP04.
5. Účel použitia stavebného výrobku:  
**Poistný ventil T-3160 sa používa pre tlakové elektrické ohrievače v rozvodoch pitnej a úžitkovej vody do max. pracovného tlaku 0,6 MPa a teploty 90°C.**  
**Kotlový poistný ventil sa používa pre ochranu kotlov ústredného kúrenia pred poškodením alebo zničením pri zvýšení tlaku v systéme nad nastavenú hodnotu.**
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 nemennosti parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku číslo SK03-ZSV-0634 zo dňa 08.11.2021 vydaný TSÚ Piešťany š.p., autorizovaná osoba SK03.**
9. Deklarované parametre:

Podstatná vlastnosť	Parameter	Zistený parameter
Vyhotovenie	Kapitola 4 a 5 STN EN 1488: 2021	Vizuálne posúdenie – vyhovuje Protokol č.212400003/314 - lab.č.1
Pripájacie rozmery	5.3 STN EN 1491: 2005, 5.2 STN EN 1488: 2021	Tabuľka 2 STN EN 1491: 2005 – vyhovuje Protokol č.212400003/314 - lab.č.1
Tesnosť	6.2.2 STN EN 1491: 2005 7.2.3.2 STN EN 1488: 2021	6.2.2 STN EN 1491: 2005 – vyhovuje 7.2.3.2 STN EN 1488: 2021 – vyhovuje Protokol č.212400003/314 - lab.č.1
Odolnosť proti pretlaku	7.2.1 STN EN 1491: 2005 8.1.1.1 STN EN 1488: 2021	7.2.1 STN EN 1491: 2005 – vyhovuje 8.1.1.2 STN EN 1488: 2021 – vyhovuje Protokol č.212400003/314 - lab.č.1
Krútiaci a ohybový moment	7.2.2 STN EN 1491: 2005 8.1.2.2 a 8.3.2 STN EN 1488: 2021	7.2.2 STN EN 1491: 2005 – vyhovuje 8.3.3 a 8.1.2.3 STN EN 1488: 2021 – vyhovuje Protokol č.212400003/314 - lab.č.1
Ochrana proti spätnému nasatiu	STN EN 1717: 2002	Nenastáva spätné nasatie v zmysle STN EN 1717 – vyhovuje Protokol č.212400003/314 - lab.č.1
Označenie výrobkov	Kapitola 11 STN EN 1491: 2005 Kapitola 13 STN EN 1488: 2021	Vizuálne posúdenie – vyhovuje Protokol č.212400003/314 - lab.č.1
Vhodnosť na styk s pitnou vodou	Vyhláška č. 247/2017 Z.z.v znení vyhlášky č.97/2018 Z.z. Vyhláška MZ SR č.550/2007 Z.z.	Protokol č. 18/01206 – lab.č.2 Protokol č. 21/02165/1 – lab.č.2 Protokol č. 21/02165/2 – lab.č.2 Protokol č. 21/02817 -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, 24.11.2021

**SLOVARM, a.s.**  
Dolná 1259/2, 907 01 Myjava  
IČO: 35 792 680 <sup>10</sup>  
IČ DPH: SK2020257118

**Meno, podpis:** Radovan Pobočík  
**Funkcia:** generálny riaditeľ

Pečiatka