



**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.**  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika  
Divize CSI – Centrum stavebního inženýrství



# OSVĚDČENIE

## č. 24 006

potvrďuje, že výrobok

**Podlahové nerezové vpuste bočné APV110, APV120, APV130  
a nerezové mriežky MPV011, MPV012, MPV013, MPV014,  
MPV015, MPV016**

vyrobený spoločnosťou

**Alcadrain, s. r. o.**  
Komunardů 1626/35  
170 00 Praha 7 – Holešovice  
Česká republika  
IČ:25655809

pre stanovené parametre dosahuje hodnoty, ktoré sú uvedené v Prílohe 24 006.

Toto osvedčenie je vydané na základe opisu výrobku, dokumentácie a výsledku hodnotenia uvedených v Záverečnom protokole č. j. **315200134/2024**, vypracovanom ITC, a. s. Zlín 4. 10. 2024.


*Podmienky použitia osvedčenia a súvisiace informácie:*

- 1. Osvedčenie sa vzťahuje len na vyššie uvedeným modelom výrobku.*
- 2. Osvedčenie zostáva v platnosti, pokiaľ nedôjde k zmenám výrobné technológie, použitých noriem ale bo príslušných predpisov, avšak najdlhšie do dátumu platnosti.*
- 3. Platnosť osvedčenia možno overiť na [www.itczlin.cz](http://www.itczlin.cz).*

Platnosť do:  
Datum vydania:

03-10-2027  
04-10-2024



  
Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.  
riaditeľ divízie CSI

**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.**  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika  
Divize CSI – Centrum stavebního inženýrství

## **PRÍLOHA OSVEDČENIA**

### **č. 24 006**

výrobok

**Podlahové nerezové vpuste bočné APV110, APV120, APV130 a nerezové mriežky MPV011, MPV012, MPV013, MPV014, MPV015, MPV016**

pre stanovené parametre dosahuje hodnoty

<b>Technické charakteristiky</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Zistená hodnota <sup>1)</sup></b>	<b>Zistená hodnota <sup>2)</sup></b>	<b>Zistená hodnota <sup>3)</sup></b>	<b>Postupy zistenie (skúšobné metódy)</b>
Vzhľad	-	vyhovuje <sup>4)</sup>	vyhovuje <sup>4)</sup>	vyhovuje <sup>4)</sup>	vizuálne
Odolnosť mechanickej a vodnej zápachovej uzávierky voči tlaku	Pa	400,3	400,2	389,9	ČSN EN 1253-8, čl. 4.4
Těsnost' proti zápachu	-	tlak $\geq$ 180 Pa / 15 min.	tlak $\geq$ 180 Pa / 15 min.	tlak $\geq$ 180 Pa / 15 min.	ČSN EN 1253-8, čl. 4.9.1
Prietoky <sup>5)</sup>	l/s	0,38 – 0,42	0,52 – 0,53	0,53 – 0,54	ČSN EN 1253-8, čl. 4.11

- 1) Skúšky vykonané na vzorke podlahového odtoku, nerezový extra nízky, typ APV110, bočný, bez mriežky, so zápachovou uzávierkou SMART.
- 2) Skúšky vykonané na vzorke podlahovej vpuste z nehrdzavejúcej ocele extra nízkej, typ APV120, bočná, bez mriežky, zápachová uzávierka SMART.
- 3) Skúšky vykonané na vzorke podlahového prívodu z nehrdzavejúcej ocele, typ APV130, bočná, bez mriežky, zápachová uzávierka SMART.
- 4) Vnútornej a vonkajšej povrch bez ostrých hrán a defektov ovplyvňujúcich funkčnosť odtoku alebo umožňujúcich poranenie.
- 5) Merané s mriežkou z nehrdzavejúcej ocele, typ MPV011.



Platnosť do:  
Datum vydania:

03-10-2027  
04-10-2024

Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.  
riaditeľ divízie CSI