



**INŠTITÚT PRE TESTOVANIE A CERTIFIKÁCIU, a.s.**  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika

# OSVEDČENIE

č. 23 005

potvrďuje, že výrobok

**Podlahový nerezový žľab APZ13, APZ23 s plastovými sifóny APZ-S12, APZ-S9, APZ-S6 a nerezovými rošty Code, Route, Smile, Zip, Insert, Stream a Space**

**Podlahový nerezový žľab APZ23-DOUBLE9, APZ13-DOUBLE6, APZ13**

**-DOUBLE9 (FIT and GO - žľab APZ13 s obojstranným roštom DOUBLE) s plastovými sifóny APZ-S6, APZ-S9, APZ-S12 s kombinovanými zápachovým uzávermi P143, P144, P145**

výrobca

**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 1 a 2.

Toto osvedčenie je vydané na základe opisu výrobku, dokumentácie a výsledku hodnotenia uvedených v záverečnom protokole č. J. 315200063/2023, vypracovanom ITC, a. S. Zlín 21. 5. 2021.

*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: 30-06-2026  
Datum vydania: 30-06-2023



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

## Príloha č. 1/23 005

Technické charakteristiky	Merná jednotka	Zistená hodnota <sup>1)</sup>	Zistená hodnota <sup>2)</sup>	Zistená hodnota <sup>3)</sup>	Postupy zistenie (skúšobné metódy)
Prietoky bez mriežky / mriežka SMILE / mriežka ZIP	l/s	0,7 / 0,7 / 0,7	0,7 / 0,7 / 0,7	0,5 / 0,5 / 0,5	ČSN EN 1253-1, čl.5.9
Skúška zaťažím – mriežka SMILE	mm	bez viditeľné trhliny alebo zlomu, trvalá deformácia 0,2 mm			ČSN EN 1253-1, čl. 5.6
– mriežka ZIP		bez viditeľné trhliny alebo zlomu, trvalá deformácia 0,0 mm			
Vodotesnosť telesa vpustu a nástavcov	-	žiadny priesak vody na vonkajších stenách, zvaroch alebo spojoch telesa vpustu	žiadny priesak vody na vonkajších stenách, zvaroch alebo spojoch telesa vpustu	žiadny priesak vody na vonkajších stenách, zvaroch alebo spojoch telesa vpustu	ČSN EN 1253-1, čl. 5.8.2

1) skúšky vykonané u podlahového žľabu nerezového, APZ 13 se sifonom APZ-S12

2) skúšky vykonané u podlahového žľabu nerezového, APZ 13 se sifonom APZ-S9

3) skúšky vykonané u podlahového žľabu nerezového, APZ 13 se sifonom APZ-S6

Technické charakteristiky	Merná jednotka	Zistená hodnota <sup>1)</sup>	Zistená hodnota <sup>2)</sup>	Zistená hodnota <sup>3)</sup>	Postupy zistenie (skúšobné metódy)
Výška zápachové uzávierky	mm	35 – 36	12 – 14	37 – 40	ČSN EN 1253-2, čl. 5.1
Prietoky bez mriežky / mriežka	l/s	0,45 / 0,41	0,62 / 0,53	0,65 / 0,61	ČSN EN 1253-1, čl.5.9
Vodotesnosť telesa vpustu a nástavcov	-	žiadny priesak vody na vonkajších stenách, zvaroch alebo spojoch telesa vpustu	žiadny priesak vody na vonkajších stenách, zvaroch alebo spojoch telesa vpustu	žiadny priesak vody na vonkajších stenách, zvaroch alebo spojoch telesa vpustu	ČSN EN 1253-1, čl. 5.8.2

1) skúšky vykonané u podlahového žľabu nerezového, APZ 13- DOUBLE9 se sifonom APZ-S6

2) skúšky vykonané u podlahového žľabu nerezového, APZ 13- DOUBLE9 se sifonom APZ-S9

3) skúšky vykonané u podlahového žľabu nerezového, APZ 13- DOUBLE9 se sifonom APZ-S12



Platnosť do:  
Datum vydania:

30-06-2026  
30-06-2023

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

**Příloha č. 2/23 005**

Technické charakteristiky	Merná jednotka	Zistená hodnota	Postupy zistenie (skúšobné metódy)
Prietoky bez mriežky / plná mriežka	l/s	0,54 / 0,53	ČSN EN 1253-1, čl. 5.9
Skúška zaťažéním – plná mriežka	mm	bez viditeľné trhliny alebo zlomu, trvalá deformácia 0,45 mm	ČSN EN 1253-1, čl. 5.6
Vodotesnosť telesa vpustu a nástavcov	-	žiadny priesak vody na vonkajších stenách, zvaroch alebo spojoch telesa vpustu	ČSN EN 1253-1, čl. 5.8.2

1) skúšky vykonané u podlahového žľabu nerezového APZ23-DOUBLE 9 se sifonem APZ-S9.



Platnosť do:  
Datum vydania:

30-06-2026  
30-06-2023

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