



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



# OSVĚDČENIE

č. 24 004

potvrďuje, že výrobok

**Líniové podlahové žľaby plastové s kovovým alebo plastovým límcom, typ APZ8, APZ9, APZ10, APZ18, APZ10BLACK, APZ19, APZ20, APZ30 a CPZ8, CPZ9, CPZ10, CPZ18, CPZ19, CPZ20**

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 24 004.

Toto osvedčenie je vydané na základe opisu výrobku, dokumentácie a výsledku hodnotenia uvedených v Záverečnom protokole č. j. **315200114/2024**, vypracovanom ITC, a. s. Zlín 30. 4. 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:

29-04-2027  
30-04-2024



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

## **PRÍLOHA OSVEDČENIA**

### **č. 24 004**

výrobok

**Líniové podlahové žľaby plastové s kovovým alebo plastovým límcem, typ APZ8, APZ9, APZ10, APZ18, APZ10BLACK, APZ19, APZ20, APZ30 a CPZ8, CPZ9, CPZ10, CPZ18, CPZ19, CPZ20**

pre stanovené parametre dosahuje hodnoty

<b>Technické charakteristiky</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Zistená hodnota <sup>2)</sup></b>	<b>Zistená hodnota <sup>3)</sup></b>	<b>Zistená hodnota <sup>4)</sup></b>	<b>Zistená hodnota <sup>5)</sup></b>	<b>Postupy zistenie (skúšobné metódy)</b>
Vzhľad	-	vyhovuje <sup>1)</sup>	vyhovuje <sup>1)</sup>	vyhovuje <sup>1)</sup>	vyhovuje <sup>1)</sup>	vizuálne
Výška zápachové uzávierky	mm	29 – 30	28,1 – 28,3	24,9 – 25,1	11 – 13	ČSN EN 1253-1, čl. 5.3.1
Odolnosť zápachové uzávierky proti tlaku	Pa	312 – 314	320	322 – 358	518	ČSN EN 1253-1, čl. 5.3.2
Rozmery otvorov v vtokové mriežke	mm	4,02 – 4,05	5	5,96	bez otvorov	ČSN EN 1253-1, čl. 5.1
Tesnosť proti zápachu u vpustov so zápachovým uzáverom	-	tlak $\geq$ 180 Pa/15 min.	tlak $\geq$ 180 Pa/15 min.	tlak $\geq$ 180 Pa/15 min.	tlak $\geq$ 180 Pa/15 min	ČSN EN 1253-1, čl. 5.8.1
Prietok vtokovou mriežkou	l/s	0,56 – 0,58	0,36 – 0,37	0,38	0,43	ČSN EN 1253-1, čl. 5.9
Zaťaženie mriežky	-	bez trhlín, zlomov	bez trhlín, zlomov	bez trhlín, zlomov	bez trhlín, zlomov	ČSN EN 1253-1, čl. 5.6

1) Vnútorne a vonkajšie povrchy bez ostrých hrán a vád ovplyvňujúcich funkčnosť vpuste alebo umožňujúcich spôsobenie zranenia.

2) skúšky vykonané u líniového podlahového žľabu plastového, typ APZ 18

3) skúšky vykonané u líniového podlahového žľabu plastového, typ APZ 30

4) skúšky vykonané u líniového podlahového žľabu plastového, typ APZ 30

5) skúšky vykonané u líniového podlahového žľabu plastového, typ APZ 10



Platnosť do:  
Datum vydania:

29-04-2027  
30-04-2024

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