



INŠTITÚT PRE TESTOVANIE A CERTIFIKÁCIU, a.s.  
Zlín, Česká republika

# OSVEDČENIE

## č. 17 019

potvrďuje, že výrobok

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

výrobca

**Alca PLAST, s. r. o.**  
Biskupský dvůr 2095/8  
110 00 Praha 1 – Nové Město  
Česká republika  
IČ: 25655809

pre stanovené parametre dosahuje hodnoty, ktoré sú uvedené v Prílohe 1/17 019.

### Osvedčenie sa vydáva na základe nasledujúcich dokumentov:

- Skúšobný protokol akreditovaného laboratória č. j. 463302024, vypracovaný ITC a. s.
- akreditované laboratórium č. 1004 Zlín 27. 1. 2017

### 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).

Datum vydania: 13. 12. 2017  
Platnosť do: 31. 12. 2020



*Paul Vaj*  
Ing. Pavel Vaněk  
riaditeľ divízie certifikácie

## Príloha č. 1/17 019

Technické charakteristiky	Merná jednotka	Zistená hodnota <sup>1)</sup>	Zistená hodnota <sup>2)</sup>	Zistená hodnota <sup>3)</sup>	Postupy zistenie (skúšobné metódy)
Vzhľad	-	- 4)	- 4)	- 4)	vizuálne
Výška zápachové uzávierky	mm	28 – 29	28 – 29	29 – 30	ČSN EN 1253-2, čl. 5.1
Odolnosť zápachové uzávierky proti tlaku	Pa	640	640	312 – 314 <sup>5)</sup>	ČSN EN 1253-2, čl. 5.2
Rozmery otvorov v vtokové mriežke – mriežka SMILE	mm	4,97 – 5,14			ČSN EN 1253-1, čl. 5.1
– mriežka ZIP		3,15 – 3,29 (širšia) 5,61 – 5,72 (užšia)			
Možnosť čistenia	mm	47,7 – 48,3 <sup>7)</sup>	47,5 – 48,4 <sup>7)</sup>	47,7 – 48,3 <sup>7)</sup>	ČSN EN 1253-1, čl. 5.4.1
Vplyv striedania teploty	-	bez deformácie alebo zmien povrchové štruktúry súčastí, ktoré môžu ovplyvniť spôsobilosť na ich použitie	bez deformácie alebo zmien povrchové štruktúry súčastí, ktoré môžu ovplyvniť spôsobilosť na ich použitie	bez deformácie alebo zmien povrchové štruktúry súčastí, ktoré môžu ovplyvniť spôsobilosť na ich použitie	ČSN EN 1253-1, čl. 5.5.1
Těsnosť proti zápachu	-	žiadna netěsnosť ani pokles tlaku	žiadna netěsnosť ani pokles tlaku	žiadna netěsnosť ani pokles tlaku	ČSN EN 1253-1, čl. 5.8.1
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 sifonem APZ-S12

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

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

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

5) podtlak 400 Pa nebol dosiahnutý, použitý podtlak (310 - 320) Pa - odchýlka od normy.

6) podtlak 400 Pa nebol dosiahnutý, použitý podtlak (190 - 200) Pa - odchýlka od normy.

7) Svetlosť otvoru pre čistenie.

Datum vydania: 13. 12. 2017



*Pavel Vaněk*

Ing. Pavel Vaněk  
riaditeľ divízie certifikácie