



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.  
ZLÍN - ČESKÁ REPUBLIKA

## OSVĚDČENÍ č. 18 004

potvrzuje, že výrobek

**podlahové nerezové vpusti boční APV110, APV120, APV130 a nerezové mřížky MPV011, MPV012, MPV013, MPV014, MPV015, MPV016**

vyráběný společností:

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

pro stanovené parametry dosahuje hodnot, které jsou uvedeny v Příloze 1/18 004.

**Osvědčení se vydává na základě následujících dokumentů:**

- zkušební protokol akreditované laboratoře č. j. 462202485, vypracovaný ITC, a. s. – akreditovanou laboratoří č. 1004 Zlín dne 22. 2. 2018 (vpusti APV110, APV120, APV130 a mřížky MPV012, MPV015)
- zkušební protokol akreditované laboratoře č. j. 462202024, vypracovaný ITC, a. s. – akreditovanou laboratoří č. 1004 Zlín dne 27. 1. 2017 (sifony APZ S6, APZ S9, APZ 12)

*Podmínky použití osvědčení a související informace:*

1. Osvědčení se vztahuje pouze k výše uvedeným modelům výrobku.
2. Osvědčení zůstává v platnosti, pokud nedojde ke změnám výrobní technologie, použitých norem nebo příslušných předpisů, avšak nejdéle do data platnosti.
3. Platnost osvědčení lze ověřit na [www.itczlin.cz](http://www.itczlin.cz).

Datum vydání: 28. 2. 2018  
Platnost do: 28. 2. 2021



Ing. Pavel Vaněk  
Ředitel divize certifikace

Technické charakteristiky	Měrná jednotka	Zjištěná hodnota <sup>1)</sup>	Zjištěná hodnota <sup>2)</sup>	Zjištěná hodnota <sup>3)</sup>	Postupy zjištění (zkušební metody)
Vzhled	-	-	- 4)	- 4)	vizuálně
Výška zápachové uzávěrky	mm	30 - 31	29 - 30	50 - 51	ČSN EN 1253-1, čl. 5.3.1
Odolnost zápachové uzávěrky proti tlaku	Pa	260 - 270	370 - 380	540 - 550	ČSN EN 1253-1, čl. 5.3.2
Rozměry – připojovací potrubí sifonu – otvor pro vtokovou mřížku – plastová příruba tělesa vpusti	mm	39,7 - 39,8 102,6 - 102,7 204,7 - 204,9	- - -	- - -	ČSN EN ISO 3126
Rozměry otvorů ve vtokové mřížce – mřížka MPV012 – mřížka MPV015	mm	6,1 5,0			ČSN EN 1253-1, čl. 5.1
Možnost čištění	mm	47,7 - 48,3	47,5 - 48,4	47,7 - 48,3	ČSN EN 1253-1, čl. 5.4.1
Vliv střídání teploty	-	bez deformace nebo změn povrchové struktury součástí, které mohou ovlivnit způsobilost k jejich použití	bez deformace nebo změn povrchové struktury součástí, které mohou ovlivnit způsobilost k jejich použití	bez deformace nebo změn povrchové struktury součástí, které mohou ovlivnit způsobilost k jejich použití	ČSN EN 1253-1, čl. 5.5.1
Těsnost proti zápachu	-	žádná netěsnost ani pokles tlaku	žádná netěsnost ani pokles tlaku	žádná netěsnost ani pokles tlaku	ČSN EN 1253-1, čl. 5.8.1
Průtoky – mřížka MPV012 – mřížka MPV015	l/s	- -	0,52 0,53	0,60 0,56	ČSN EN 1253-1, čl. 5.9
Zkouška zatížením – mřížka MPV012 – mřížka MPV015	mm	bez viditelné trhliny nebo zlomu, bez trvalé deformace v geometrickém středu mřížky bez viditelné trhliny nebo zlomu, bez trvalé deformace v geometrickém středu mřížky			ČSN EN 1253-1, čl. 5.6
Vodotěsnost tělesa vpusti a nástavců	-	žádný průsak vody na vnějších stěnách, svarech nebo spojích tělesa vpusti	žádný průsak vody na vnějších stěnách, svarech nebo spojích tělesa vpusti	žádný průsak vody na vnějších stěnách, svarech nebo spojích tělesa vpusti	ČSN EN 1253-1, čl. 5.8.2

1) Zkoušky provedeny u podlahové nerezové vpusti APV110 se sifonem APZ S6.

2) Zkoušky provedeny u podlahové nerezové vpusti APV120 se sifonem APZ S9.

3) Zkoušky provedeny u podlahové nerezové vpusti APV130 se sifonem APZ S12.

4) Vnitřní a vnější povrchy bez ostrých hran a vad ovlivňujících funkčnost vpusti nebo umožňujících způsobení zranění.

Datum vydání: 28. 2. 2018



*Pavel Vaněk*  
Ing. Pavel Vaněk  
Ředitel divize certifikace