



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

OSVEDČENIE

č. 18 004

potvrďuje, že výrobok

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

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 1/18 004.

Osvedčenie sa vydáva na základe nasledujúcich dokumentov:

- Skúšobný protokol akreditovaného laboratória č. j. 462202485, vypracovaný ITC a. s. akreditované laboratórium č. 1004 Zlín 22. 2. 2018 (vpuste APV110, APV120, APV130 a mriežky MPV012, MPV015)
- Skúšobný protokol akreditovaného laboratória č. j. 462202024, vypracovaný ITC a. s. akreditované laboratórium č. 1004 Zlín 27. 1. 2017 (sifóny APZ S6, APZ S9, APZ 12)

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.*

Datum vydania:
Platnosť do:

28-02-2018
28-02-2021



Paul Vaněk
Ing. Pavel Vaněk
riaditeľ divízie certifikácie

Technické charakteristiky	Merná jednotka	Zistená hodnota ¹⁾	Zistená hodnota ²⁾	Zistená hodnota ³⁾	Postupy zistenie (skúšobné metódy)
Vzhľad	-	-	- 4)	- 4)	vizuálne
Výška zápachové uzávierky	mm	30 - 31	29 - 30	50 - 51	ČSN EN 1253-1, čl. 5.3.1
Odolnosť zápachové uzávierky proti tlaku	Pa	260 - 270	370 - 380	540 - 550	ČSN EN 1253-1, čl. 5.3.2
Rozmery - pripojovacie potrubie sifonu - otvor pre vtokovú mriežku - plastová prírubka telesa vpustu	mm	39,7 - 39,8	-	-	ČSN EN ISO 3126
		102,6 - 102,7	-	-	
		204,7 - 204,9	-	-	
Rozmery otvorov v vtokovej mriežke - mriežka MPV012 - mriežka MPV015	mm	6,1			ČSN EN 1253-1, čl. 5.1
		5,0			
Možnosť čistenia	mm	47,7 - 48,3	47,5 - 48,4	47,7 - 48,3	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 - mriežka MPV012 - mriežka MPV015	l/s	-	0,52	0,60	ČSN EN 1253-1, čl. 5.9
		-	0,53	0,56	
Skúška zaťažéním - mriežka MPV012 - mriežka MPV015	mm	bez viditeľné trhliny alebo zlomu, bez trvalej deformácie v geometrickom strede mriežky			ČSN EN 1253-1, čl. 5.6
		bez viditeľné trhliny alebo zlomu, bez trvalej deformácie v geometrickom strede mriežky			
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 podlahové nerezové vpuste, APV 110 se sifonem APZ-S6

2) skúšky vykonané u podlahové nerezové vpuste, APV 120 se sifonem APZ-S9

3) skúšky vykonané u podlahové nerezové vpuste, APV 130 se sifonem APZ-S12

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

Datum vydania: 28-02-2018



Pavel Varěk
Ing. Pavel Varěk
riadiťel divízie certifikácie