



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

OSVĚDČENÍ č. 18 005/a

potvrzuje, že výrobek

**liniové podlahové žlaby plastové s kovovým límcem,
typ APZ8, APZ9, APZ10, APZ18 a CPZ8, CPZ9, CPZ10, CPZ18**

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 1/18 005/a.

Osvědčení se vydává na základě následujících dokumentů:

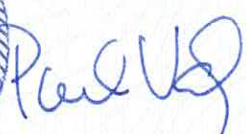
- zkušební protokol akreditované laboratoře č. j. 313500349, vypracovaný ITC a. s. – akreditovanou laboratoří č. 1004 Zlín dne 12. 8. 2011; (žlaby APZ8, APZ9 – osvědčení č. 11 071)
- zkušební protokol akreditované laboratoře č. j. 313500596/1, vypracovaný ITC a. s. – akreditovanou laboratoří č. 1004 Zlín dne 20. 10. 2014; (žlab APZ10 – osvědčení č. 14 038)
- zkušební protokol akreditované laboratoře č. j. 313500847/1, vypracovaný ITC a. s. – akreditovanou laboratoří č. 1004 Zlín dne 26. 2. 2018; (žlab APZ18)

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.

Datum vydání: 28. 2. 2018
Změna a): 28. 1. 2019
Platnost do: 28. 2. 2021




Ing. Pavel Vaněk
Ředitel divize certifikace

Technické charakteristiky	Měrná jednotka	Zjištěná hodnota ¹⁾	Zjištěná hodnota ²⁾	Zjištěná hodnota ³⁾	Zjištěná hodnota ⁴⁾	Postupy zjištění (zkušební metody)
Vzhled	-	- ⁵⁾	- ⁵⁾	- ⁵⁾	- ⁵⁾	vizuálně
Výška zápachové uzávěrky	mm	28 – 29	28 – 29	29 – 30	28,1 – 28,3	ČSN EN 1253-1, čl. 5.3.1
Odolnost zápachové uzávěrky proti tlaku	Pa	640	640	312 – 314	320	ČSN EN 1253-1, čl. 5.3.2
Rozměry otvorů ve vtokové mřížce – šířka otvoru	mm	6	6	4,02 – 4,05	5	ČSN EN 1253-1, čl. 5.1
Těsnost proti zápachu u vpustí se zápachovou uzávěrkou	-	žádná netěsnost ani pokles tlaku	žádná netěsnost ani pokles tlaku	žádná netěsnost ani pokles tlaku	žádná netěsnost ani pokles tlaku	ČSN EN 1253-1, čl. 5.8.1
Průtok vtokovou mřížkou	l/s	0,44	0,46	0,56 – 0,58	0,36 – 0,37	ČSN EN 1253-1, čl. 5.9
Zatížení mřížky	-	bez trhlin, zlomů	bez trhlin, zlomů	bez trhlin, zlomů	bez trhlin, zlomů	ČSN EN 1253-1, čl. 5.6

1) Zkoušky provedeny u liniového podlahového žlabu plastového, typ APZ8.

2) Zkoušky provedeny u liniového podlahového žlabu plastového, typ APZ9.

3) Zkoušky provedeny u liniového podlahového žlabu plastového, typ APZ10.

4) Zkoušky provedeny u liniového podlahového žlabu plastového, typ APZ18.

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

Datum vydání: 28. 1. 2019



Ing. Pavel Vaněk
Ředitel divize certifikace