



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
763 02 ZLÍN - ČESKÁ REPUBLIKA

18 005 számú OKLEVÉL

igazolja, hogy a

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

által gyártott

Műanyag talaj folyókák APZ8, APZ9, APZ10 a APZ18 típusok - fémkarimával

a meghatározott paraméterek szempontjából kielégíti az 1/18 005. számú mellékletben feltüntetett adatértékeket.

A jelen igazolás az alábbi dokumentumok alapján került kiállításra:

- akkreditált laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyv, nyilvántartási szám: 313500349, amelyet az ITC a. s. (RT.) 1004. számú Zlíni akkreditált laboratóriuma dolgozott ki 2011.08.12-én; (APZ 8, APZ 9 típusú összefolyók –11 071. számú tanúsítvány)
- akkreditált laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyv, nyilvántartási szám: 313500596/1, amelyet az ITC a. s. (RT.) 1004. számú Zlíni akkreditált laboratóriuma dolgozott ki 2014.10.20-én; (APZ 10 -14 038. számú tanúsítvány)
- akkreditált laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyv, nyilvántartási szám: 313500847/1, amelyet az ITC a. s. (RT.) 1004. számú Zlíni akkreditált laboratóriuma dolgozott ki 2018.02.26-én; (APZ 18)

A tanúsítvány alkalmazásának a feltételei és a vonatkozó tájékoztatások:

1. *A jelen tanúsítvány csak kizárólag a fent megnevezett terméktípusokra vonatkozik.*
2. *A jelen tanúsítvány mindaddig hatályban marad, amíg az alkalmazott gyártási technológia, illetve a vonatkozó előírásokban változások nem állnak be, legkésőbb azonban a feltüntetett hatályosság tartam határidejéig.*
3. *A jelen tanúsítvány érvényessége hitelesíthető a honlapunkon: www.itczlin.cz.*

Jóváhagyva és kiadva : 28. 02. 2018

Érvényes: 28. 02. 2018



Ing. Pavel Vaněk

Terméktanúsítási Divízió igazgatója

Technikai jellemzők	Mértékegység	Megállapított érték ¹⁾	Megállapított érték ²⁾	Megállapított érték ³⁾	Megállapított érték ⁴⁾	Megállapítások módja (vizsgálati eljárások)
Küllem	-	_ 5)	_ 5)	_ 5)	_ 5)	vizuálisan
Búzelzáró magassága	mm	28 – 29	28 – 29	29 – 30	28,1 – 28,3	ČSN EN 1253-1, 5.3.1 sz. cikkely
Búzelzáró nyomás terhelés szintje	Pa	640	640	312 – 314	320	ČSN EN 1253-1, 5.3.2 sz. cikkely
Befolyó rácsozat nyílás méretei – nyílás szélessége	mm	6	6	4,02 – 4,05	5	ČSN EN 1253-1, 5.1 sz. cikkely
Bűz elleni tömítettség a búzráró befolyásánál	-	tömítetlenség és nyomásvesztés nélkül	tömítetlenség és nyomásvesztés nélkül	tömítetlenség és nyomásvesztés nélkül	tömítetlenség és nyomásvesztés nélkül	ČSN EN 1253-1, 5.8.1 sz. cikkely
Befolyó rácsozaton átáramlás	l/s	0,44	0,46	0,56 – 0,58	0,36 – 0,37	ČSN EN 1253-1, 5.9 sz. cikkely
Rácsozat terhelőképessége	-	repedések, törések nélkül	repedések, törések nélkül	repedések, törések nélkül	repedések, törések nélkül	ČSN EN 1253-1, 5.6 sz. cikkely

- 1) Vizsgálatok végrehajtva a műanyag alaptestű, soros elrendezésű padló összefolyónál - APZ 8 típus
2) Vizsgálatok végrehajtva a műanyag alaptestű, soros elrendezésű padló összefolyónál - APZ 9 típus
3) Vizsgálatok végrehajtva a műanyag alaptestű, soros elrendezésű padló összefolyónál - APZ 10 típus
4) Vizsgálatok végrehajtva a műanyag alaptestű, soros elrendezésű padló összefolyónál - APZ 18 típus
5) A belső részi és külső részi felületek olyan éles végződés nélküliek, hiánymentesek, amelyek az áteresztő nyílás működését befolyásolják, illetve sérüléseket idézhetnek elő.

Jóváhagyva és kiadva : 28. 02. 2018



Pavel Vaněk

Ing. Pavel Vaněk

Terméktanúsítási Divízió igazgatója