



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

18 004 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

padló rozsdamentes acél gullies APV110, APV120, APV130
és rozsdamentes acél rács MPV011, MPV012, MPV013, MPV014,
MPV015, MPV016

a meghatározott paraméterek szempontjából kielégíti az 1/18 004. számú mellékletben feltüntetett adatértékeket.

A jelen igazolás az alábbi dokumentumok alapján került kiállításra:

- akkreditált laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyv, nyilvántartási szám: 462202485, amelyet az ITC a. s. (RT.) 1004. számú Zlíni akkreditált laboratóriuma dolgozott ki 2018.02.22-én. (gullies APV110, APV120, APV130 és rács MPV012, MPV015)
- akkreditált laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyv, nyilvántartási szám: 462202024, amelyet az ITC a. s. (RT.) 1004. számú Zlíni akkreditált laboratóriuma dolgozott ki 2017.01.27-én. (szifon APZ S6, APZ S9, APZ 12)

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 honlapunk címen: www.itczlin.cz.*

Jóváhagyva és kiadva : 28. 02. 2018
Érvényes: 28. 02. 2024



Ing. Pavel Vaněk
Terméktanúsítási Divízió igazgatója

Technikai jellemzők	Mérték - egység	Megállapított érték ¹⁾	Megállapított érték ²⁾	Megállapított érték ³⁾	Megállapítások módja (vizsgálati eljárások)
Küllem	-	-	- 4)	- 4)	vizuálisan
Búzelzáró magassága	mm	30 - 31	29 - 30	50 - 51	ČSN EN 1253-1, 5.3.1 sz. cikkely
Búzelzáró nyomás terhelés szintje	Pa	260 - 270	370 - 380	540 - 550	ČSN EN 1253-1, 5.3.2 sz. cikkely
Méreték - szifon csatlakozó csöve - befolyó rács nyílása - befolyó cső műanyag karimája	mm	39,7 - 39,8	-	-	ČSN EN ISO 3126
		102,6 - 102,7	-	-	
		204,7 - 204,9	-	-	
Nyílás méretek a fedőráciban - MPV012 fedőrác - MPV015 fedőrác	mm		6,1		ČSN EN 1253-1, 5.1 sz. cikkely
			5,0		
Tisztíthatóság	mm	47,7 - 48,3	47,5 - 48,4	47,7 - 48,3	ČSN EN 1253-1, 5.4.1 sz. cikkely
Környezeti hőmérséklet hatása	-	az alkatrész felületi struktúrájában nincs olyan deformáció vagy elváltozás, amely hatással lenne a használhatóságra	az alkatrész felületi struktúrájában nincs olyan deformáció vagy elváltozás, amely hatással lenne a használhatóságra	az alkatrész felületi struktúrájában nincs olyan deformáció vagy elváltozás, amely hatással lenne a használhatóságra	ČSN EN 1253-1, 5.5.1 sz. cikkely
Bűz elleni tömítettség a búzráró befolyásánál	-	tömítetlenség és nyomás veszteség nélkül	tömítetlenség és nyomás veszteség nélkül	tömítetlenség és nyomás veszteség nélkül	ČSN EN 1253-1, 5.8.1 sz. cikkely
lefolyási teljesítmény - MPV012 fedőrác - MPV015 fedőrác	l/s	-	0,52	0,60	ČSN EN 1253-1, 5.9 sz. cikkely
		-	0,53	0,56	
Terheléses vizsgálat - MPV012 fedőrác - MPV015 fedőrác	mm	szemmel látható tépődés vagy törés nélkül, a rács geometriai központi részének a tartós deformálása nélkül			ČSN EN 1253-1, 5.6 sz. cikkely
		szemmel látható tépődés vagy törés nélkül, a rács geometriai központi részének a tartós deformálása nélkül			
Folyóka és toldalékok vízzárósága	-	a folyóka külső falain, hegesztési varratokon vagy csatlakozásokon nincs vízszivárgás	a folyóka külső falain, hegesztési varratokon vagy csatlakozásokon nincs vízszivárgás	a folyóka külső falain, hegesztési varratokon vagy csatlakozásokon nincs vízszivárgás	ČSN EN 1253-1, 5.8.2 sz. cikkely

¹⁾ Vizsgálatok végrehajtva a műanyag alaptestű, soros elrendezésű padló összefolyónál - APZ 13 típus, szifonokkal APZ-S12

²⁾ Vizsgálatok végrehajtva a műanyag alaptestű, soros elrendezésű padló összefolyónál - APZ 13 típus, szifonokkal APZ-S9

³⁾ Vizsgálatok végrehajtva a műanyag alaptestű, soros elrendezésű padló összefolyónál - APZ 13 típus, szifonokkal APZ-S6

⁴⁾ A belső részi és külső részi felületek olyan éles végződés nélkülek, bármintemesek, amelyek az átteresztő nyílás működését befolyásolnák, illetve sérüléseket idézhetnek elő.

Jóváhagyva és kiadva : 28-02-2018



Ing. Pavel Vaněk

Terméktanúsítási Divízió igazgatója