



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republik  
Divize CSI – Centrum stavebního inženýrství



## 24 006 számú TANÚSÍTVÁNY

igazolja, hogy a

**Alcadrain, s. r. o.**  
**Komunardů 1626/35**  
**170 00 Praha 7 – Holešovice**  
**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 24 006 számú mellékletben feltüntetett adatértékeket.

Ez a tanúsítvány a termékleírás, a dokumentáció és a **315200134/2024** szám alatt nyilvántartott, az ITC, a. s. által kidolgozott végleges jegyzőkönyvben szereplő értékelés eredménye alapján került kiállításra. Kelt: Zlínben, 2024. 10. 04-én.

*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 címén: [www.itczlin.cz](http://www.itczlin.cz).*



Érvényesség vége:  
Kiadás dátuma:

2027-10-03  
2024-10-04

Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.  
Terméktanúsítási Divízió CSI

## 24 006 számú TANÚSÍTVÁNY MELLÉKLETRE

termék

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

meg kell határozni az alkalmazott paramétereket

Technikai jellemzők	Mérték - egység	Megállapított érték <sup>1)</sup>	Megállapított érték <sup>2)</sup>	Megállapított érték <sup>3)</sup>	Megállapítások módja (vizsgálati eljárások)
Megjelenés	-	öltönyök <sup>4)</sup>	öltönyök <sup>4)</sup>	öltönyök <sup>4)</sup>	Vizuálisan
A mechanikus és a vizes szgelzáró nyomásállósága	Pa	400,3	400,2	389,9	EN 1253-8, 4.4 cikk
Bűz elleni tömítettség a bűzráló befolyásánál	-	nyomás $\geq$ 180 Pa / 15 perc.	nyomás $\geq$ 180 Pa / 15 perc.	nyomás $\geq$ 180 Pa / 15 perc.	EN 1253-8, 4.9.1. cikk
Lefolyási teljesítmény <sup>5)</sup>	l/s	0,38 - 0,42	0,52 - 0,53	0,53 - 0,54	EN 1253-8, 4.11. cikk

- <sup>1)</sup> A padlóösszefolyó mintáján végzett vizsgálatok, rozsdamentes acél extra alacsony, APV110 típusú, oldalsó, rács nélküli, szgelzáró SMART.
- <sup>2)</sup> A vizsgálatokat egy alacsony, rozsdamentes acélból készült, APV120 típusú, oldalsó, rács nélküli, SMART szgelzáróval ellátott padlóösszefolyó mintáján végezték el.
- <sup>3)</sup> A minta padlóösszefolyón végzett vizsgálatok, rozsdamentes acél, APV130 típusú, oldalsó, rács nélküli, SMART szgelzáró elemmel
- <sup>4)</sup> A belső és külső felületeken nincsenek éles élek és a lefolyó működését befolyásoló vagy sérülést lehetővé tevő hibák.
- <sup>5)</sup> MPV011 típusú rozsdamentes acél ráccsal mérve.



Érvényesség vége:  
Kiadás dátuma:

2027-10-03  
2024-10-04

Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.  
Terméktanúsítási Divízió CSI