



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



CERTIFICAT

nr. 24 006

confirmă, că produsul

guri de scurgere podea laterale din inox APV110, APV120, APV130 și grile din inox MPV011, MPV012, MPV013, MPV014, MPV015, MPV016

fabricate de

Alcadrain, s. r. o.
Komunardů 1626/35
170 00 Praha 7 – Holešovice
Republica Cehă
IČ: 25655809

atinge, pentru parametrii declarați, valorile indicate în anexa la prezentul certificat 24 006.


Prezentul certificat este emis pe baza descrierii produsului, a documentației și a rezultatului evaluării acestuia menționate în protocolul final nr. **315200134/2024**, întocmit de ITC, a. s. Zlín la data de 04-10-2024.

Confiții de utilizare a certificatului și informații corespunzătoare:

- 1. Certificatul se referă numai la modelele produsului menționate mai sus.*
- 2. Certificatul rămâne valabil dacă nu intervine schimbarea tehnologiei de producție, a normelor utilizate sau a dispozițiilor aferente, însă cel târziu până la data expirării valabilității.*
- 3. Valabilitatea certificatului se poate verifica pe www.itclin.cz.*

Valabil până la: 2027-10-03
Aprobat și eliberat : 2024-10-04




Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.
Aprobat și eliberat : CSI

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

ANEXĂ LA CERTIFICAT **nr. 24 006**

produkt

**guri de scurgere podea laterale din inox APV110, APV120, APV130
și grile din inox MPV011, MPV012, MPV013, MPV014, MPV015, MPV016**


Realizează pentru parametrii specificați valorile:

Caracteristici tehnice	Unitate de măsură	Valoarea constatată ¹⁾	Valoarea constatată ²⁾	Valoarea constatată ³⁾	Procese de constatare (metode de încercare)
Aspect	-	costume ⁴⁾	costume ⁴⁾	costume ⁴⁾	Vizual
Rezistența la presiune a dopului mecanic și a dopului de apă pentru mirosuri	Pa	400,3	400,2	389,9	EN 1253-8, articolul 4.4
Etanșeitatea contra mirosului	-	presiune \geq 180 Pa / 15 min.	presiune \geq 180 Pa / 15 min.	presiune \geq 180 Pa / 15 min.	EN 1253-8, articolul 4.9.1
Debitele ⁵⁾	l/s	0,38 - 0,42	0,52 - 0,53	0,53 - 0,54	EN 1253-8, articolul 4.11

- 1) Teste efectuate pe proba de scurgere din pardoseală, din oțel inoxidabil, foarte joasă, tip APV110, laterală, fără grilă, cu opritor de miros SMART.
- 2) Testele au fost efectuate pe un eșantion de scurgere din oțel inoxidabil, tip APV120, lateral, fără grilă, cu opritor de miros SMART.
- 3) Teste efectuate pe eșantionul de scurgere din podea, din oțel inoxidabil, tip APV130, lateral, fără grilă, cu obturator de miros SMART
- 4) Suprafețe interne și externe lipsite de muchii ascuțite și defecte care afectează funcționalitatea scurgerii sau permit rănirea.
- 5) Măsurat cu grilă din oțel inoxidabil, tip MPV011.

Valabil până la: 2027-10-03
Aprobat și eliberat : 2024-10-04




Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.
Aprobat și eliberat : CSI