



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



СЕРТИФИКАТ

№ 24 006

підтверджує, що виріб

точкові підлогові трапи із нержавіючої сталі APV110, APV120, APV130 та решітки із нержавіючої сталі MPV011, MPV012, MPV013, MPV014, MPV015, MPV016

що виробляються компанією

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

мають параметри, наведені у додатку до цього Сертифіката № 24 006.

Сертифікат видано на підставі описання товару, документації та результатів оцінки, зазначених у підсумковому протоколі № **315200134/2024**, підготовленому АТ «ІТС, а. с.», м. Злін, 04-10-2024 року.

Умови використання сертифіката та супутня інформація:

1. Сертифікат стосується лише вищевказаних моделей продукції.
2. Сертифікат залишається чинним до зміни технології виробництва, стандартів чи застосованих норм, але в будь-якому разі не пізніше ніж до дати закінчення терміну його дії.
3. Чинність сертифіката можливо перевірити на www.itczlin.cz.



Термін дії до: 03-10-2027
Дата видачі: 04-10-2024

Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.
директор підрозділу CSI

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

ДОДАТОК ДО СЕРТИФІКАТА № 24 006

виріб

**точкові підлогові трапи із нержавіючої сталі APV110, APV120, APV130 та решітки
із нержавіючої сталі MPV011, MPV012, MPV013, MPV014, MPV015, MPV016**

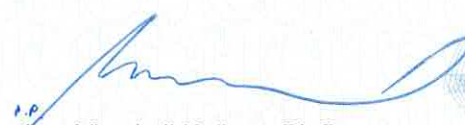
мають наступні параметри:

Параметр, що вимірюється	Одиниця вимірювання	Результат вимірювання ¹⁾	Результат вимірювання ²⁾	Результат вимірювання ³⁾	Спосіб визначення (методи випробування)
Зовнішній вигляд	-	костюми ⁴⁾	костюми ⁴⁾	костюми ⁴⁾	Візуально
Стойкість до механічних впливів і до тиску пробки від неприємного запаху води	Па.	400,3	400,2	389,9	EN 1253-8, стаття 4.4
Стойкість до проникнення запаху	-	тиск \geq 180 Па / 15 хв.	тиск \geq 180 Па / 15 хв.	тиск \geq 180 Па / 15 хв.	EN 1253-8, стаття 4.9.1
Пропускна здатність ⁵⁾	л/с	0,38 - 0,42	0,52 - 0,53	0,53 - 0,54	EN 1253-8, стаття 4.11

- 1) Випробування проводились на зразку підлогового трапа з нержавіючої сталі, дуже низький, тип APV110, бічний, без решітки, з заглушкою SMART для запобігання запаху.
- 2) Випробування проводились на зразку низького підлогового трапа з нержавіючої сталі, тип APV120, бічного, без решітки, з заглушкою SMART від неприємного запаху.
- 3) Випробування зразка підлогового трапа з нержавіючої сталі, тип APV130, бічний, без решітки, з заглушкою SMART від неприємного запаху
- 4) Внутрішні та зовнішні поверхні не мають гострих країв та дефектів, що впливають на функціональність зливу або можуть призвести до травмування.
- 5) Виміряно за допомогою сітки з нержавіючої сталі, тип MPV011.

Термін дії до: 03-10-2027
Дата видачі: 04-10-2024




Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.
директор підрозділу CSI