



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

подтверждает, что изделие

трапы из нержавеющей стали для пола боковые APV110, APV120, APV130 и решетки из нержавеющей стали MPV011, MPV012, MPV013, MPV014, MPV015, MPV016

с производства

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

для установленных параметров достигает значений, которые приведены в приложении 24 006.

Этот сертификат выдается на основании описания продукта, документации и результатов оценки, указанных в окончательном протоколе № 315200134/2024, подготовленном ITC, A. S. Zlín 04-10-2024 года.


Условия применения сертификата и взаимосвязанной информации:

- 1. Действие сертификата распространяется только на указанные выше модели изделия.*
- 2. Сертификат сохраняет действительность до внесения изменений в производственную технологию, применяемые стандарты или соответствующие предписания, но не дольше чем до истечения срока его действия.*
- 3. Действительность сертификата можно проверить на www.itczlin.cz.*

Срок действия до :
Утвержден и издан:

03-10-2027 г.
04-10-2024 г.




Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.
Директор отделения CSI

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

ПРИЛОЖЕНИЕ СЕРТИФИКАТА № 24 006

подтверждает, что изделие

трапы из нержавеющей стали для пола боковые APV110, APV120, APV130 и решетки из нержавеющей стали MPV011, MPV012, MPV013, MPV014, MPV015, MPV016

для установленных параметров достигает значений

Технические характеристики	Единица измерения	Установленное значение ¹⁾	Установленное значение ²⁾	Установленное значение ³⁾	Способы установления (методы испытаний)
Внешний вид	-	костюмы ⁴⁾	костюмы ⁴⁾	костюмы ⁴⁾	Визуально
Устойчивость механической и водяной пробки к давлению	Pa	400,3	400,2	389,9	ЧСН EN 1253-8, статья 4.4
Герметичность трапов	-	давление \geq 180 Па / 15 мин.	давление \geq 180 Па / 15 мин.	давление \geq 180 Па / 15 мин.	ЧСН EN 1253-8, статья 4.9.1
Расход ⁵⁾	л/с	0,38 - 0,42	0,52 - 0,53	0,53 - 0,54	ЧСН EN 1253-8, статья 4.11

- ¹⁾ Испытания проводились на образце напольного слива, нержавеющая сталь extra low, тип APV110, боковой, без решетки, ограничитель запаха SMART.
- ²⁾ Испытания проводились на образце низкого напольного слива из нержавеющей стали, тип APV120, боковой, без решетки, с ограничителем запаха SMART.
- ³⁾ Испытания, проведенные на образце напольного слива, нержавеющая сталь, тип APV130, боковой, без решетки, ограничитель запаха SMART
- ⁴⁾ Внутренние и внешние поверхности без острых кромок и дефектов, влияющих на функциональность водостока или позволяющих получить травму.
- ⁵⁾ Измеряется с помощью сетки из нержавеющей стали, тип MPV011.



Срок действия до :
Утвержден и издан:

03-10-2027 г.
04-10-2024 г.

Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.
Директор отделения CSI