



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

СЕРТИФИКАТ № 18 004

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

ООО «Alca plast, s. r. o.»

Biskupský dvůr 2095/8

110 00 Praha 1 – Nové Město

Чешская республика

IČ: 25655809

для установленных параметров достигает значений, которые приведены в приложении 1/18 004.

Сертификат выдается на основании следующих документов:

- протокол испытаний аккредитованной лаборатории № 462202485, составленный ITC a. s., аккредитованной лабораторией № 1004, Злин, 22-02-2018 (vpusti APV110, APV120, APV130 a mřížky MPV012, MPV015)
- протокол испытаний аккредитованной лаборатории № 462202024, составленный ITC a. s., аккредитованной лабораторией № 1004, Злин, 27-01-2017 (sifony APZ S6, APZ S9, APZ 12)

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.

Утвержден и издан: 28-02-2018 г.
Срок действия до : 28-02-2021 г.



Инж. Павел Ванек
Директор отделения сертификации

Приложение № 1/18 004

Технические характеристики	Единица измерения	Установленное значение 1)	Установленное значение 2)	Установленное значение 3)	Способы установления (методы испытаний)
Внешний вид	-	-	- 4)	- 4)	визуально
Высота противозапахового затвора	мм	30 - 31	29 - 30	50 – 51	ЧСН ЕН 1253-1, п. 5.3.1
Устойчивость противозапахового затвора к воздействию давления	Па	260 - 270	370 – 380	540 - 550	ЧСН ЕН 1253-1, п. 5.3.2
Размеры – присоединительный трубопровод сифона – отверстие для приемной решетки – пластиковый фланец корпуса трапа	мм	39,7 – 39,8	-	-	ЧСН ЕН ISO 3126
		102,6 – 102,7	-	-	
		204,7 – 204,9	-	-	
Размеры отверстий приемной решетки – решетка MPV012 – решетка MPV015	мм	6,1			ЧСН ЕН 1253-1, п.5.1
		5,0			
Возможность очистки	мм	47,7 – 48,3	47,5 – 48,4	47,7 – 48,3	ЧСН ЕН 1253-1, п. 5.4.1
Влияние чередования температур	-	без деформации или изменений поверхностной структуры компонентов, которые могут влиять на их пригодность к использованию	без деформации или изменений поверхностной структуры компонентов, которые могут влиять на их пригодность к использованию	без деформации или изменений поверхностной структуры компонентов, которые могут влиять на их пригодность к использованию	ЧСН ЕН 1253-1, п.5.5.1
Герметичность трапов	-	отсутствие утечки запаха и снижения давления	отсутствие утечки запаха и снижения давления	отсутствие утечки запаха и снижения давления	ЧСН ЕН 1253-1, п. 5.8.1
Расход – решетка MPV012 – решетка MPV015	л/с	-	0,52	0,60	ЧСН ЕН 1253-1, п. 5.9
		-	0,53	0,56	
Испытание нагрузкой – решетка MPV012 – решетка MPV015	мм	без видимой трещины или разлома, без стойкой деформации в геометрическом центре решетки			ЧСН ЕН 1253-1, п.5.6
		без видимой трещины или разлома, без стойкой деформации в геометрическом центре решетки			
Водонепроницаемость корпуса трапа и надставных элементов	-	нет просочившейся воды на внешних стенках, сварных швах или соединениях корпуса трапа	нет просочившейся воды на внешних стенках, сварных швах или соединениях корпуса трапа	нет просочившейся воды на внешних стенках, сварных швах или соединениях корпуса трапа	ЧСН ЕН 1253-1, п. 5.8.2

- 1) Испытания проведены на линейном пластиковом лотке для пола, артикул APV 110 с сифоном APZ-S6.
- 2) Испытания проведены на линейном пластиковом лотке для пола, артикул APV 120 с сифоном APZ-S9.
- 3) Испытания проведены на линейном пластиковом лотке для пола, артикул APV 130 с сифоном APZ-S12.
- 4) Внутренние и наружные поверхности без острых краев и дефектов, влияющих на функциональность трапа или создающих опасность травм.

Утвержден и издан:

28-02-2018 г.



Павел Ванек

Инж. Павел Ванек
Директор отделения сертификации