



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

СЕРТИФИКАТ № 17 019

подтверждает, что изделие

Лоток из нержавеющей стали для пола APZ13 с пластиковыми сифонами APZ-S12, APZ-S9, APZ-S6 и решетками из нержавеющей стали Code, Route, Smile, Zip, Insert, Stream и Space

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 1/17 019.

Сертификат выдается на основании следующих документов:

- протокол испытаний аккредитованной лаборатории № 463302024, составленный ITC a. s., аккредитованной лабораторией № 1004, Злин, 27.1.2017

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 больше чем до истечения срока его действия.
3. Действительность сертификата можно проверить на www.itczlin.cz.

Утвержден и издан: 13. 12. 2017 г.
Срок действия до : 31. 12. 2020 г.



Pavel Vaš

Инж. Павел Ванек

Директор отделения сертификации

Приложение № 1/17 019

Технические характеристики	Единица измерения	Установленное значение ¹⁾	Установленное значение ²⁾	Установленное значение ³⁾	Способы установления (методы испытаний)
Внешний вид	-	- 4)	- 4)	- 4)	визуально
Высота противозапахового затвора	мм	50 – 51	29 – 30	30 – 31	ЧСН ЕН 1253-1, п. 5.3.1
Устойчивость противозапахового затвора к воздействию давления	Па	540 – 550	370 – 380 ⁵⁾	260 – 270 ⁶⁾	ЧСН ЕН 1253-1, п. 5.3.2
Размеры отверстий приемной решетки – решетка SMILE – решетка ZIP	мм		4,97 – 5,14 3,15 – 3,29 (шире) 5,61 – 5,72 (уже)		ЧСН ЕН 1253-1, п п. 5.1
Возможность очистки	мм	47,7 – 48,3 ⁷⁾	47,5 – 48,4 ⁷⁾	47,7 – 48,3 ⁷⁾	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 без решетки / решетка SMILE / решетка ZIP	л/с	0,7 / 0,7 / 0,7	0,7 / 0,7 / 0,7	0,5 / 0,5 / 0,5	ЧСН ЕН 1253-1, п. 5.9
Испытание нагрузкой – решетка SMILE – решетка ZIP	мм		без видимой трещины или разлома, стойкая деформация 0,2 мм без видимой трещины или разлома, стойкая деформация 0,0 мм		ЧСН ЕН 1253-1, п. 5.6
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 APZ 13 с сифоном APZ-S12.

2) Испытания проведены на линейном пластиковом лотке для пола, артикул APZ 13 с сифоном APZ-S9.

3) Испытания проведены на линейном пластиковом лотке для пола, артикул APZ 13 с сифоном APZ-S6.

4) Внутренние и наружные поверхности без острых краев и дефектов, влияющих на функциональность трапа или создающих опасность травм.

5) Сниженное давление 400 Па не было достигнуто, использовано сниженное давление 310 – 320 Па – отклонение от нормы.

6) Сниженное давление 400 Па не было достигнуто, использовано сниженное давление 190 – 200 Па – отклонение от нормы.

7) Размер в свету отверстия для очистки

Утвержден и издан: 13.12.2017 г.



Pavel Vanek

Инж. Павел Ванек

Директор отделения сертификации