



**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.**  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika

# СЕРТИФИКАТ

№ 23 005

подтверждает, что изделие

**Лоток из нержавеющей стали для пола APZ13, APZ23 с пластиковыми сифонами APZ-S12, APZ-S9, APZ-S6 и решетками из нержавеющей стали Code, Route, Smile, Zip, Insert, Stream и Space водоотводящий желоб из нержавеющей стали APZ23 -DOUBLE9, APZ13-DOUBLE6, APZ13-DOUBLE9 (FIT and GO - желоб APZ13 с двусторонней решеткой DOUBLE) с пластиковыми сифонами APZ-S6, APZ-S9, APZ-S12 с комбинированными гидрозатворами P143, P144, P145**

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 1/ и 2 .

Этот сертификат выдается на основании описания продукта, документации и результатов оценки, указанных в окончательном протоколе № 315200063/2023, подготовленном ITC, A. S. Zlín 30-06-2023 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.itc-zlin.cz](http://www.itc-zlin.cz).*

Срок действия до : 30-06-2026 г.  
Утвержден и издан: 30-06-2023 г.



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

## Приложение № 1/23 005

Технические характеристики	Единица измерения	Установленное значение <sup>1)</sup>	Установленное значение <sup>2)</sup>	Установленное значение <sup>3)</sup>	Способы установления (методы испытаний)
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	мм	без видимой трещины или разлома, стойкая деформация 0,2 мм			ЧСН ЕН 1253-1, п. 5.6
– решетка ZIP		без видимой трещины или разлома, стойкая деформация 0,0 мм			
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

<sup>1)</sup> Испытания проведены на линейном пластиковом лотке для пола, артикул APZ 13 с сифоном APZ-S12.

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

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

Технические характеристики	Единица измерения	Установленное значение <sup>1)</sup>	Установленное значение <sup>2)</sup>	Установленное значение <sup>3)</sup>	Способы установления (методы испытаний)
Высота противозапахового затвора	мм	35 – 36	12 – 14	37 – 40	ЧСН ЕН 1253-1, п. 5.3.1
Расход без решетки / решетка	л/с	0,45 / 0,41	0,62 / 0,53	0,65 / 0,61	ЧСН ЕН 1253-1, п. 5.9
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

<sup>1.</sup> Испытания проведены на линейном пластиковом лотке для пола, артикул APZ 13-DOUBLE9 с сифоном APZ-S6.

<sup>2.</sup> Испытания проведены на линейном пластиковом лотке для пола, артикул APZ 13-DOUBLE9 с сифоном APZ-S9.

<sup>3.</sup> Испытания проведены на линейном пластиковом лотке для пола, артикул APZ 13-DOUBLE9 с сифоном APZ-S12.

Срок действия до :  
Утвержден и издан:

30-06-2026 г.  
30-06-2023 г.



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

## Приложение № 2/23 005

Технические характеристики	Единица измерения	Установленное значение	Способы установления (методы испытаний)
Расход без решетки / полная решетка	l/s	0,54 / 0,53	ЧСН ЕН 1253-1, п. 5.9
Испытание нагрузкой – полная решетка	mm	без видимой трещины или разлома, стойкая деформация 0,45 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	ЧСН ЕН 1253-1, п. 5.8.2

1) Испытания проведены на линейном пластиковом лотке для пола, артикул APZ23-DOUBLE 9 с сифоном APZ-S9

Срок действия до :  
Утвержден и издан:

30-06-2026 г.  
30-06-2023 г.



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