



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



СЕРТИФИКАТ

№ 24 004

подтверждает, что изделие

Линейные пластиковые лотки для пола с металлическим и пластиковым воротником, артикул APZ8, APZ9, APZ10, APZ18, APZ10BLACK, APZ19, APZ20, APZ30 и CPZ8, CPZ9, CPZ10, CPZ18, CPZ19, CPZ20

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 24 004.

Этот сертификат выдается на основании описания продукта, документации и результатов оценки, указанных в окончательном протоколе № **315200114/2024**, подготовленном ITC, A. S. Zlín 30-04-2024 года.

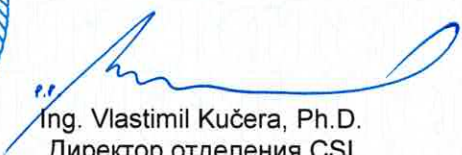
Условия применения сертификата и взаимосвязанной информации:

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:

29-04-2027 г.
30-04-2024 г.


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

ПРИЛОЖЕНИЕ СЕРТИФИКАТА № 24 004

подтверждает, что изделие

Линейные пластиковые лотки для пола с металлическим и пластиковым воротником, артикул APZ8, APZ9, APZ10, APZ18, APZ10BLACK, APZ19, APZ20, APZ30 и CPZ8, CPZ9, CPZ10, CPZ18, CPZ19, CPZ20

для установленных параметров достигает значений

Технические характеристики	Единица измерения	Установленное значение ²⁾	Установленное значение ³⁾	Установленное значение ⁴⁾	Установленное значение ⁵⁾	Способы установления (методы испытаний)
Внешний вид	-	- ¹⁾	- ¹⁾	- ¹⁾	- ¹⁾	визуально
Высота противозапахового затвора	мм	29 – 30	28,1 – 28,3	24,9 – 25,1	11 - 13	ЧСН EN 1253-1, п. 5.3.1
Устойчивость противозапахового затвора к воздействию давления	Па	312 – 314	320	322 – 358	518	ЧСН EN 1253-1, п. 5.3.2
Размеры отверстий приемной решетки – ширина отверстия	мм	4,02 – 4,05	5	5,96	без отверстий	ЧСН EN 1253-1, п. 5.1
Герметичность трапов с противозапаховым затвором	-	давление \geq 180 Pa/15 min.	давление \geq 180 Pa/15 min.	давление \geq 180 Pa/15 min.	давление \geq 180 Pa/15 min.	ЧСН EN 1253-1, п. 5.8.1
Расход через приемную решетку	л/с	0,56 – 0,58	0,36 – 0,37	0,38	0,43	ЧСН EN 1253-1, п. 5.9
Нагрузка на решетку	-	без трещин, разломов	без трещин, разломов	без трещин, разломов	без трещин, разломов	ЧСН EN 1253-1 п. 5.6

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

2) Испытания проведены на линейном пластиковом лотке для пола, артикул APZ 10.

3) Испытания проведены на линейном пластиковом лотке для пола, артикул APZ 18.

4) Испытания проведены на линейном пластиковом лотке для пола, артикул APZ 30.

5) Испытания проведены на линейном пластиковом лотке для пола, артикул APZ 19.

Срок действия до :
Утвержден и издан:

29-04-2027 г.
30-04-2024 г.



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