



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

OSVĚDČENÍ

č. 23 005

potvrzuje, že výrobek

podlahový nerezový žlab APZ13 a APZ23 s plastovými sifony APZ-S6, APZ-S9, APZ-S12 a nerezovými rošty Code, Route, Smile, Zip, Insert, Stream a Space

podlahový nerezový žlab APZ23-DOUBLE9, APZ13-DOUBLE6 a APZ13-DOUBLE9 (FIT and GO – žlab APZ13 s oboustranným roštem DOUBLE) s plastovými sifony APZ-S6, APZ-S9, APZ-S12 s kombinovanými zápachovými uzávěry P143, P144, P145

vyráběný společností

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

pro uvedené parametry dosahuje hodnot, které jsou uvedeny v příloze č. 1 a č. 2 tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je vydáno na základě popisu výrobku, dokumentace a výsledku hodnocení uvedených v závěrečném protokolu č. j. **315200063/2023**, vypracovaném ITC, a. s. Zlín dne 30. 6. 2023.

Podmínky použití osvědčení a související informace:

1. Osvědčení se vztahuje pouze k výše uvedeným modelům výrobku.
2. Osvědčení zůstává v platnosti, pokud nedojde ke změnám výrobní technologie, použitých norem nebo příslušných předpisů, avšak nejdéle do data platnosti.
3. Platnost osvědčení lze ověřit na www.itczlin.cz.

Platnost do: 2026-06-30
Datum vydání: 2023-06-30



Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.
Ředitel divize CSI

Příloha č. 1/23 005

Technické charakteristiky	Měrná jednotka	Zjištěná hodnota ¹⁾	Zjištěná hodnota ²⁾	Zjištěná hodnota ³⁾	Postupy zjištění (zkušební metody)
Průtoky bez mřížky / mřížka SMILE / mřížka ZIP	l/s	0,7 / 0,7 / 0,7	0,7 / 0,7 / 0,7	0,5 / 0,5 / 0,5	ČSN EN 1253-1, čl. 5.9
Zkouška zatížením – mřížka SMILE	mm	bez viditelné trhliny nebo zlomu, trvalá deformace 0,2 mm			ČSN EN 1253-1, čl. 5.6
– mřížka ZIP		bez viditelné trhliny nebo zlomu, trvalá deformace 0,0 mm			
Vodotěsnost tělesa vpusti a nástavců	-	žádný průsak vody na vnějších stěnách, svarech nebo spojích tělesa vpusti	žádný průsak vody na vnějších stěnách, svarech nebo spojích tělesa vpusti	žádný průsak vody na vnějších stěnách, svarech nebo spojích tělesa vpusti	ČSN EN 1253-1, čl. 5.8.2

1) Zkoušky provedeny u podlahového žlabu nerezového APZ13 se sifonem APZ-S12.

2) Zkoušky provedeny u podlahového žlabu nerezového APZ13 se sifonem APZ-S9.

3) Zkoušky provedeny u podlahového žlabu nerezového APZ13 se sifonem APZ-S6.

Technické charakteristiky	Měrná jednotka	Zjištěná hodnota ¹⁾	Zjištěná hodnota ²⁾	Zjištěná hodnota ³⁾	Postupy zjištění (zkušební metody)
Výška zápachové uzávěrky	mm	35 – 36	12 – 14	37 – 40	ČSN EN 1253-1, čl. 5.3.1
Průtoky bez mřížky / s mřížkou	l/s	0,45 / 0,41	0,62 / 0,53	0,65 / 0,61	ČSN EN 1253-1, čl. 5.9
Vodotěsnost tělesa vpusti a nástavců	-	žádný průsak vody na vnějších stěnách, svarech nebo spojích tělesa vpusti	žádný průsak vody na vnějších stěnách, svarech nebo spojích tělesa vpusti	žádný průsak vody na vnějších stěnách, svarech nebo spojích tělesa vpusti	ČSN EN 1253-1, čl. 5.8.2

1) Zkoušky provedeny u podlahového žlabu nerezového APZ13-DOUBLE9 se sifonem APZ-S6.

2) Zkoušky provedeny u podlahového žlabu nerezového APZ13-DOUBLE9 se sifonem APZ-S9.

3) Zkoušky provedeny u podlahového žlabu nerezového APZ13-DOUBLE9 se sifonem APZ-S12.

Platnost do: 2026-06-30

Datum vydání: 2023-06-30



Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.
Ředitel divize CSI

Příloha č. 2/23 005

Technické charakteristiky	Měrná jednotka	Zjištěná hodnota	Postupy zjištění (zkušební metody)
Průtoky bez mřížky / plná mřížka	l/s	0,54 / 0,53	ČSN EN 1253-1, čl. 5.9
Zkouška zatížením – plná mřížka	mm	bez viditelné trhliny nebo zlomu, trvalá deformace 0,45 mm	ČSN EN 1253-1, čl. 5.6
Vodotěsnost tělesa vpusti a nástavců	-	žádný průsak vody na vnějších stěnách, svarech nebo spojích tělesa vpusti	ČSN EN 1253-1, čl. 5.8.2

1) Zkoušky provedeny u podlahového žlabu nerezového APZ23-DOUBLE 9 se sifonem APZ-S9.

Platnost do: 2026-06-30
Datum vydání: 2023-06-30



Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.
Ředitel divize CSI