



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

CERTYFIKAT

No 23 005

zaświadcza, że produkt

Korytko podłogowe ze stali nierdzewnej APZ13, APZ23 z plastikowymi syfonami APZ-S12, APZ-S9, APZ-S6 i kratkami ze stali nierdzewnej Code, Route, Smile, Zip, Insert, Stream i Space kanał podłogowy ze stali nierdzewnej APZ23-DOUBLE9, APZ13-DOUBLE6, APZ13-DOUBLE9 (FIT and GO – kanał APZ13 z obustronną kratką DOUBLE) z plastikowymi syfonami APZ-S6, APZ-S9, APZ-S12 z kombinowanymi zamknięciami przeciwodorowymi P143, P144, P145

produkcji

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

W zakresie przepisanych parametrů osiąga wartości podane w Załączniku 1 i 2.

Certyfikat ten jest wydawany na podstawie opisu produktu, dokumentacji i wyniku oceny podanych w protokole końcowym nr **315200063/2023**, sporządzonym przez ITC, a. S. Zlín w dniu 30-06-2023 r.


Warunki wykorzystania świadectwa i informacje związane:

1. Świadectwo dotyczy wyłącznie podanych powyżej modeli wyrobu.
2. Świadectwo dopóki nie dojdzie do zmian technologii produkcji, zastosowanych norm lub właściwych przepisów, ale najdłużej do daty ważności.
3. Ważność świadectwa można sprawdzić na www.itczlin.cz.

Ważny do:
Data uchwalenia i wydania:

30-06-2026
30-06-2023




Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.
Dyřektor divizi CSI

Załącznik nr 1/23 005

Charakterystyki techniczne	Jednostka	Stwierdzona wartość ¹⁾	Stwierdzona wartość ²⁾	Stwierdzona wartość ³⁾	Sposoby ustalania (metody prób)
Przepływy bez kratki / kratka SMILE / kratka 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, art.5.9
Próba obciążeniem – kratka SMILE	mm	bez widocznego pęknięcia lub złamania, trwała deformacja 0,2 mm			ČSN EN 1253-1, art. 5.6
– kratka ZIP		bez widocznego pęknięcia lub złamania, trwała deformacja 0,0 mm			
Wodoszczelność wpustu i nasadek	-	Bez przesiąkania wody na ścianach zewnętrznych, spawach lub połączeniach korpusu wpustu	Bez przesiąkania wody na ścianach zewnętrznych, spawach lub połączeniach korpusu wpustu	Bez przesiąkania wody na ścianach zewnętrznych, spawach lub połączeniach korpusu wpustu	ČSN EN 1253-1, art. 5.8.2

1) Próby przeprowadzono na podłogowym odpływie liniowym z tworzywa sztucznego, typ APZ 13 z syfonem APZ-S12.

2) Próby przeprowadzono na podłogowym odpływie liniowym z tworzywa sztucznego, typ APZ 13 z syfonem APZ-S9.

3) Próby przeprowadzono na podłogowym odpływie liniowym z tworzywa sztucznego, typ APZ 13 z syfonem APZ-S6.

Charakterystyki techniczne	Jednostka	Stwierdzona wartość ¹⁾	Stwierdzona wartość ²⁾	Stwierdzona wartość ³⁾	Sposoby ustalania (metody prób)
Wysokość syfonu	mm	35 – 36	12 – 14	37 – 40	ČSN EN 1253-1, art. 5.3.1
Przepływy bez kratki / kratka	l/s	0,45 / 0,41	0,62 / 0,53	0,65 / 0,61	ČSN EN 1253-1, art.5.9
Wodoszczelność wpustu i nasadek	-	Bez przesiąkania wody na ścianach zewnętrznych, spawach lub połączeniach korpusu wpustu	Bez przesiąkania wody na ścianach zewnętrznych, spawach lub połączeniach korpusu wpustu	Bez przesiąkania wody na ścianach zewnętrznych, spawach lub połączeniach korpusu wpustu	ČSN EN 1253-1, art. 5.8.2

1) Próby przeprowadzono na podłogowym odpływie liniowym z tworzywa sztucznego, typ APZ13-DOUBLE9 z syfonem APZ-S6.

2) Próby przeprowadzono na podłogowym odpływie liniowym z tworzywa sztucznego, typ APZ13-DOUBLE9 z syfonem APZ-S9.

3) Próby przeprowadzono na podłogowym odpływie liniowym z tworzywa sztucznego, typ APZ13-DOUBLE9 z syfonem APZ-S12.

Ważny do:

30-06-2026

Data uchwalenia i wydania:

30-06-2023



Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.
Dyřektor diviziji CSI

Załącznik nr 2/23 005


Charakterystyki techniczne	Jednostka	Stwierdzona wartość	Sposoby ustalania (metody prób)
Przepływy bez kratki / kratka / kratka	l/s	0,54 / 0,53	ČSN EN 1253-1, art. 5.9
Próba obciążeniem – kratka	mm	bez widocznego pęknięcia lub złamania, trwała deformacja 0,45 mm	ČSN EN 1253-1, art. 5.6
Wodoszczelność wpustu i nasadek	-	Bez przesiąkania wody na ścianach zewnętrznych, spawach lub połączeniach korpusu wpustu	ČSN EN 1253-1, art. 5.8.2

1) Próby przeprowadzono na podłogowym odpływie liniowym z tworzywa sztucznego, typ APZ23-DOUBLE9 z syfonem APZ-S9.



Ważny do:
Data uchwalenia i wydania:

30-06-2026
30-06-2023


Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.
Dyrektor divízi CS1