



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



CERTYFIKAT

No 24 004

zašwiadza, že produkt

Liniowe korytka podłogowe z tworzywa sztucznego z kołnierzem metalowym lub plastikowym, typ APZ8, APZ9, APZ10, APZ18, APZ10BLACK, APZ19, APZ20, APZ30 i CPZ8, CPZ9, CPZ10, CPZ18, CPZ19, CPZ20

produkcji

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

W zakresie przepisanych parametrů osiága wartości podane w Załączniku 21 007.

Certyfikat ten jest wydawany na podstawie opisu produktu, dokumentacji i wyniku oceny podanych w protokole końcowym nr **315200114/2024**, sporządzonym przez ITC, a. S. Zlín w dniu 30-04-2024 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: 29-04-2027
Data uchwalenia i wydania: 30-04-2024



Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.
Dyirektor dywizji CSI

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU No 24 004

produkt

Liniowe korytka podłogowe z tworzywa sztucznego z kołnierzem metalowym lub plastikowym, typ APZ8, APZ9, APZ10, APZ18, APZ10BLACK, APZ19, APZ20, APZ30 i CPZ8, CPZ9, CPZ10, CPZ18, CPZ19, CPZ20

W zakresie przepisanych parametrów osiąga wartości

Charakterystyki techniczne	Jednostka	Stwierdzona wartość ²⁾	Stwierdzona wartość ³⁾	Stwierdzona wartość ⁴⁾	Stwierdzona wartość ⁵⁾	Sposoby ustalania (metody prób)
Wygląd	-	- ¹⁾	- ¹⁾	- ¹⁾	- ¹⁾	wzrokowo
Wysokość syfonu	mm	29 – 30	28,1 – 28,3	24,9 – 25,1	11 - 13	ČSN EN 1253-1, art. 5.3.1
Odporność syfonu na ciśnienie	Pa	312 – 314	320	322 – 358	518	ČSN EN 1253-1, art. 5.3.2
Wymiary otworów w kratce odpływowej – szerokość otworów	mm	4,02 – 4,05	5	5,96	bez otworów	ČSN EN 1253-1, art. 5.1
Szczelność na zapach przy wlocie z syfonem	-	ciśnienie ≥ 180 Pa/15 min.	ciśnienie ≥ 180 Pa/15 min.	ciśnienie ≥ 180 Pa/15 min.	ciśnienie ≥ 180 Pa/15 min.	ČSN EN 1253-1, art. 5.8.1
Przepływ przez kratę odpływową	l/s	0,56 – 0,58	0,36 – 0,37	0,38	0,43	ČSN EN 1253-1, art. 5.9
Obciążenie kratki	-	bez pęknięć, złamań	bez pęknięć, złamań	bez pęknięć, złamań	bez pęknięć, złamań	ČSN EN 1253-1, art. 5.6

1) Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne bez ostrych krawędzi i wad mających wpływ na funkcjonalność odpływu lub umożliwiających zranienie.

2) Próby przeprowadzono na podłogowym odpływie liniowym z tworzywa sztucznego, typ APZ 10.

3) Próby przeprowadzono na podłogowym odpływie liniowym z tworzywa sztucznego, typ APZ 18.

4) Próby przeprowadzono na podłogowym odpływie liniowym z tworzywa sztucznego, typ APZ 30.

5) Próby przeprowadzono na podłogowym odpływie liniowym z tworzywa sztucznego, typ APZ 19.



Ważny do: 29-04-2027
Data uchwalenia i wydania: 30-04-2024

Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.
Dyrektor divyzijski CSI