



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

CERTIFICAT

nr. 21 007

confirmă, că produsul

Canalele de scurgere de duș liniare cu guler metalic sau plastic, tip: APZ8, APZ9, APZ10, APZ18, APZ10BLACK, APZ30 și CPZ8, CPZ9, CPZ10, CPZ18

Alca PLAST, s. r. o.
Biskupský dvůr 2095/8
110 00 Praha 1 – Nové Město
Republica Cehă
IČ:25655809

atinge, pentru parametrii declarați, valorile indicate în anexa la prezentul certificat 21 007.

Prezentul certificat este emis pe baza descrierii produsului, a documentației și a rezultatului evaluării acestuia menționate în protocolul final nr. 313501078/2021, întocmit de ITC, a. s. Zlín la data de 21. 5. 2021.

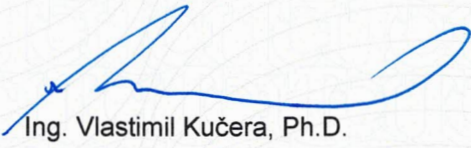
Confiții de utilizare a certificatului și informații corespunzătoare:

- 1. Certificatul se referă numai la modelele produsului menționate mai sus.*
- 2. Certificatul rămâne valabil dacă nu intervine schimbarea tehnologiei de producție, a normelor utilizate sau a dispozițiilor aferente, însă cel târziu până la data expirării valabilității.*
- 3. Valabilitatea certificatului se poate verifica pe www.itczlin.cz.*

Valabil până la: 2024-05-20

Aprobat și eliberat : 2021-05-21




Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.
Aprobat și eliberat : CSI

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

ANEXĂ LA CERTIFICAT nr. 21 007

produs

Canalele de scurgere de duș liniare cu guler metallic sau plastic, tip: APZ8, APZ9, APZ10, APZ18, APZ10BLACK, APZ30 și CPZ8, CPZ9, CPZ10, CPZ18

Caracteristici tehnice	Jednostka	Stwierdzona wartość ¹⁾	Stwierdzona wartość ²⁾	Stwierdzona wartość ³⁾	Sposoby ustalania (metody prób)
Wygląd	-	- 4)	- 4)	- 4)	wzrokowo
Wysokość syfonu	mm	29 – 30	28,1 – 28,3	24,9 – 25,1	ČSN EN 1253-1, art. 5.3.1
Odporność syfonu na ciśnienie	Pa	312 – 314	320	322 – 358	ČSN EN 1253-1, art. 5.3.2
Wymiary otworów w kratce odpływowej – szerokość otworów	mm	4,02 – 4,05	5	5,96	ČSN EN 1253-1, art. 5.1
Szczelność na zapach przy wlocie z syfonem	-	presiunea ≥ 180 Pa/15 min.	presiunea ≥ 180 Pa/15 min.	presiunea ≥ 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	ČSN EN 1253-1, art. 5.9
Obciążenie kratki	-	bez pęknięć, złamań	bez pęknięć, złamań	bez pęknięć, złamań	ČSN EN 1253-1, art. 5.6

1) Încercările efectuate la jgheabul de pardosea linear din plastic, tip APZ 10.

2) Încercările efectuate la jgheabul de pardosea linear din plastic, tip APZ 18.


3) Încercările efectuate la jgheabul de pardosea linear din plastic, tip APZ 30.

4) Suprafețele exterioare și interioare fără muchii ascuțite și defecte care să influențeze funcționalitatea scurgerii sau să permită producerea de leziuni.

Anexă, pagina 1 din 1
Valabil până la: 2024-05-20

Aprobat și eliberat : 2021-05-21




Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.
Aprobat și eliberat : CSI