



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



BEGLAUBIGUNG

Nr. 24 004

bestätigt hiermit, dass das Produkt

**linienhafte Bodenabläufe mit dem Kunststoff- oder Metallkragen,
typen APZ8, APZ9, APZ10, APZ18, APZ10BLACK, APZ19, APZ20,
APZ30 und CPZ8, CPZ9, CPZ10, CPZ18, CPZ19, CPZ20**

aus der Produktion der Firma

Alcadrain, s. r. o.
Komunardů 1626/35
170 00 Praha 7 – Holešovice
Tschechische Republik
INo: 25655809

die Werte für festgelegte Parameter sind in der Anlage Nr. 24 004 aufgeführt.

Dieses Zertifikat wird auf der Grundlage der Produktbeschreibung, der Dokumentation und des Ergebnisses der Bewertung ausgestellt, die im endgültigen Protokoll Nr. 315200114/2024 angegeben ist, das am 30-04-2024 von ITC, a. S. Zlín, erstellt wurde.

Nutzungsbedingungen Beglaubigung und verwandte Informationen:

- 1. Die Beglaubigung gilt nur für die oben genannten Modelle des Produkts.*
- 2. Die Beglaubigung ist unbefristet gültig, es sei denn, Änderungen der Fertigungstechnik, angewandte Normen oder die einschlägigen Vorschriften, aber bis zum Verfallsdatum.*
- 3. Die Gültigkeit der Beglaubigung kann auf www.itczlin.cz überprüft werden.*



Die Gültigkeit dieser Beglaubigung bis den: 29-04-2027
Ausgestellt in Zlín, am: 30-04-2024


Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.
Leiter der CSI division

ANLAGE ZUM BEGLAUBIGUNG Nr. 24 004

das Produkt

linienhafte Bodenabläufe mit dem Kunststoff- oder Metallkragen, typen APZ8, APZ9, APZ10, APZ18, APZ10BLACK, APZ19, APZ20, APZ30 und CPZ8, CPZ9, CPZ10, CPZ18, CPZ19, CPZ20

Achieves for specified parameters the values:

Technische Kennzeichnung	Mess-einheit	Ermittelter Wert ²⁾	Ermittelter Wert ³⁾	Ermittelter Wert ⁴⁾	Ermittelter Wert ⁵⁾	Feststellungsverfahren (Prüfmethoden)
Aussehen	-	- ¹⁾	- ¹⁾	- ¹⁾	- ¹⁾	visuell
Geruchsverschlusshöhe	mm	29 – 30	28,1 – 28,3	24,9 – 25,1	11 - 13	ČSN EN 1253-1, Unterabschnitt. 5.3.1
Druckwiderstand des Geruchsverschlusses	Pa	312 – 314	320	322 – 358	518	ČSN EN 1253-1, Unterabschnitt. 5.3.2
Abmessungen der Einflussrostöffnungen	mm	4,02 – 4,05	5	5,96	ohne Bohrung	ČSN EN 1253-1, Unterabschnitt. 5.1
Geruchsdichtheit bei den Abläufen mit einem Geruchsverschluss	-	Druckabfall ≥ 180 Pa/15 min.	Druckabfall ≥ 180 Pa/15 min..	Druckabfall ≥ 180 Pa/15 min.	Druckabfall ≥ 180 Pa/15 min.	ČSN EN 1253-1, Unterabschnitt. 5.8.1
Durchflussmenge durch Einflussrost	l/s	0,56 – 0,58	0,36 – 0,37	0,38	0,43	ČSN EN 1253-1, Unterabschnitt. 5.9
Einflussrostbelastung	-	keine Risse, Brüche	keine Risse, Brüche	keine Risse, Brüche	keine Risse, Brüche	ČSN EN 1253-1, Unterabschnitt. 5.6

1) Die Innen- und Außenflächen mit keine scharfen Kanten und Sachmängel, die die Funktionalität der Steckdose oder damit Verletzungen verursachen.

2) Die Prüfungen wurden bei der Boden-Kunststoffablauftrinne, Typ APZ 10, durchgeführt

3) Die Prüfungen wurden bei der Boden-Kunststoffablauftrinne, Typ APZ 18, durchgeführt

4) Die Prüfungen wurden bei der Boden-Kunststoffablauftrinne, Typ APZ 30, durchgeführt

5) Die Prüfungen wurden bei der Boden-Kunststoffablauftrinne, Typ APZ 19, durchgeführt

Die Gültigkeit dieser Beglaubigung bis den:
Ausgestellt in Zlín, am:



29-04-2027
30-04-2024

Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.
Leiter der CSI division