

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 Geglaubigung ist unbefristet gültig, es sei denn, Änderungen der Fertigungstechnik, angewandte Normen oder die einschlägigen Vorschriften, aber bis zum Verfallsdatum.
- 3. Die Gültigkeit dder Beglaubigung kann auf www.itczlin.cz überprüft werden.

Die Gültigkeit dieser Beglaubigung bis den: Ausgestellt in Zlin, am: 29-04-2027 30-04-2024 Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D. Leiter der CSI divizion

INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika Divize CSI – Centrum stavebního inženýrství

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 Kennzeichnunge n	Mess - einhei t	Ermittelte r Wert ²⁾	Ermittelter Wert ³⁾	Ermittelter Wert ⁴⁾	Ermittelte r Wert ⁵⁾	Feststellungs- verfahren (Prüfmethoden)
Aussehen	-	_ 1)	_ 1)	_ 1)	_ 1)	visuell
Geruchsverschlus shöhe	mm	29 – 30	28,1 – 28,3	24,9 – 25,1	11 - 13	ČSN EN 1253-1, Unterabschnitt. 5.3.1
Druckwiderstand des Geruchsverschlus ses	Pa	312 – 314	320	322 – 358	518	ČSN EN 1253-1, Unterabschnitt. 5.3.2
Abmessungen der Einflussrostöffnun gen	mm	4,02 – 4,05	5	5,96	ohne Bohrunge n	ČSN EN 1253-1, Unterabschnitt. 5.1
Geruchsdichtheit bei den Abläufen mit einem Geruchsverschlus s		Druckabfa II ≥ 180 Pa/15 min.	Druckabfa II ≥ 180 Pa/15 min	Druckabfa II ≥ 180 Pa/15 min.	Druckabfa II ≥ 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
Einflussrostbelast ung		keine Risse, Brüche	keine Risse, Brüche	keine Risse, Brüche	keine Risse, Brüche	ČSN EN 1253-1, Unterabschnitt. 5.6

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

Die Prüfungen wurden bei der Boden-Kunststofflablaufrinne, Typ APZ 10, durchgeführt

Die Prüfungen wurden bei der Boden-Kunststofflablaufrinne, Typ APZ 18, durchgeführt

Die Prüfungen wurden bei der Boden-Kunststofflablaufrinne, Typ APZ 30, durchgeführt

Die Prüfungen wurden bei der Boden-Kunststofflablaufringe Typ APZ 19. durchgeführt

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

29-04-2027 30-04-2024

ng. Vlastimil Kučera, Ph.D. Leiter der CSI divizion