

INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.

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



BEGLAUBIGUNG

Nr. 24 006

bestätigt hiermit, dass das Produkt

Nirosta-Fußbodenabflusstrog (seitlich) APV110, APV120, PV130 und Nirosta-Abdeckgitter MPV011, MPV012, MPV013, MPV014, MPV015, MPV016

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. 24 006 aufgeführt.

Dieses Zertifikat wird auf der Grundlage der Produktbeschreibung, der Dokumentation und des Ergebnisses der Bewertung ausgestellt, die im endgültigen Protokoll Nr. 315200134/2024 angegeben ist, das am 04-10-2024 von ITC, a. S. Zlín, erstellt wurde.

Nutzungsbedingungen Beglaubigung und verwandte Informationen:

- 1. Die Beglaubigung gilt nur für die oben genannten Modelle des Produkts.
- 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:

03-10-2027

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. 24 006

das Produkt

Nirosta-Fußbodenabflusstrog (seitlich) APV110, APV120, APV130 und Nirosta-Abdeckgitter MPV011, MPV012, MPV013, MPV014, MPV015, MPV016

Achieves for specified parameters the values:

Technische Kennzeichnungen	Mess -einheit	1)	Ermittelter Wert	Ermittelter Wert	Feststellungs- verfahren (Prüfmethoden)
Erscheinungsbild		Anzüge 4)	Anzüge 4)	Anzüge 4)	Visuell
Widerstandsfähigkeit des mechanischen Geruchsverschlusses und des Wassergeruchsversch lusses gegen Druck	Pa	400,3	400,2	389,9	EN 1253-8, Unterabschnitt. 4.4
Geruchsdichtheit bei den Abläufen		Druck ≥ 180 Pa / 15 min.	Druck ≥ 180 Pa / 15 min.	Druck ≥ 180 Pa / 15 min.	EN 1253-8, Unterabschnitt. 4.9.1
Durchfluss 5)	I/s	0,38 - 0,42	0,52 - 0,53	0,53 - 0,54	EN 1253-8, Unterabschnitt. 4.11

Tests am Beispiel eines Bodenablaufs, Edelstahl extra niedrig, Typ APV110, seitlich, ohne Gitter, Geruchsverschluss SMART.

5) Gemessen mit einem Gitter aus rostfreiem Stahl, Typ MPV011.

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

03-10-2027 04-10-2024 Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D. Leiter der CSI divizion

Die Tests wurden an einem Muster eines niedrigen Bodenablaufs aus Edelstahl, Typ APV120, seitlich, ohne Gitter, SMART-Geruchsverschluss durchgeführt.

Tests am Beispiel des Bodenablaufs, Edelstahl, Typ APV130, seitlich, ohne Gitter, SMART-Geruchsstopper

Innen- und Außenflächen frei von scharfen Kanten und Defekten, die die Funktion des Ablaufs beeinträchtigen oder Verletzungen ermöglichen.