



**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.**  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Tschechische Republik

# BEGLAUBIGUNG

Nr. 23 005

bestätigt hiermit, dass das Produkt

**Nirosta-Fußbodenabflusstrog APZ13, APZ23 mit Kunststoff  
-Geruchsverschlüssen APZ-S12, APZ-S9, APZ-S6 und Nirosta-Rosten  
Code, Route, Smile, Zip, Insert, Stream und Space Fußbodenrinne  
aus Edelstahl APZ23-DOUBLE9, APZ13-DOUBLE6, APZ13-DOUBLE9  
(FIT and GO – Rinne APZ13 mit beidseitigem Rost DOUBLE) mit  
Kunststoff-Siphon APZ-S6, APZ-S9, APZ-S12 mit kombinierten  
Geruchsverschlüssen P143, P144, P145**

aus der Produktion der Firma

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

die Werte für festgelegte Parameter sind in der Anlage Nr. 1, 2 aufgeführt.

Dieses Zertifikat wird auf der Grundlage der Produktbeschreibung, der Dokumentation und des Ergebnisses der Bewertung ausgestellt, die im endgültigen Protokoll Nr. **315200063/2023** angegeben ist, das am 30-06-2023 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](http://www.itczlin.cz) überprüft werden.*

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



30-06-2026  
30-06-2023

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

Die Anlage Nr. 1 / 23 005

Technische Kennzeichnungen	Mess-einheit	Festgestellter Wert <sup>1)</sup>	Ermittelter Wert <sup>2)</sup>	Ermittelter Wert <sup>3)</sup>	Feststellungsverfahren (Prüfmethoden)
Durchfluss ohne Gitter / Gitter SMILE / Gitter ZIP	l/s	0,7 / 0,7 / 0,7	0,7 / 0,7 / 0,7	0,5 / 0,5 / 0,5	ČSN EN 1253-1, Art.5.9
Belastungsprobe – Gitter SMILE – Gitter ZIP	mm	Ohne sichtbare Risse oder Brüche, Dauerverformung 0,2 mm			ČSN EN 1253-1, Art. 5.6
		Ohne sichtbare Risse oder Brüche, Dauerverformung 0,0 mm			
Wasserdichtheit des Einlasskörpers und der Aufsätze	-	Kein Durchsickern von Wasser an den Außenwänden, Schweißnähten oder Anschlüssen des Einlasskörpers	Kein Durchsickern von Wasser an den Außenwänden, Schweißnähten oder Anschlüssen des Einlasskörpers	Kein Durchsickern von Wasser an den Außenwänden, Schweißnähten oder Anschlüssen des Einlasskörpers	ČSN EN 1253-1, Art. 5.8.2

- 1) Die Prüfungen wurden bei der Boden-Kunststoffablauffrinne, Typ APZ 13 mit Kunststoff-Geruchsverschlüssen APZ-S12  
 2) Die Prüfungen wurden bei der Boden-Kunststoffablauffrinne, Typ APZ 13 mit Kunststoff-Geruchsverschlüssen APZ-S9  
 3) Die Prüfungen wurden bei der Boden-Kunststoffablauffrinne, Typ APZ 13 mit Kunststoff-Geruchsverschlüssen APZ-S6

Technische Kennzeichnungen	Mess-einheit	Festgestellter Wert <sup>1)</sup>	Ermittelter Wert <sup>2)</sup>	Ermittelter Wert <sup>3)</sup>	Feststellungsverfahren (Prüfmethoden)
Geruchsverschlusshöhe	mm	35 – 36	12 – 14	37 – 40	ČSN EN 1253-1, Art. 5.3.1
Durchfluss ohne Gitter / Gitter	l/s	0,45 / 0,41	0,62 / 0,53	0,65 / 0,61	ČSN EN 1253-1, Art.5.9
Wasserdichtheit des Einlasskörpers und der Aufsätze	-	Kein Durchsickern von Wasser an den Außenwänden, Schweißnähten oder Anschlüssen des Einlasskörpers	Kein Durchsickern von Wasser an den Außenwänden, Schweißnähten oder Anschlüssen des Einlasskörpers	Kein Durchsickern von Wasser an den Außenwänden, Schweißnähten oder Anschlüssen des Einlasskörpers	ČSN EN 1253-1, Art. 5.8.2

- 1) Die Prüfungen wurden bei der Boden-Kunststoffablauffrinne, Typ APZ 13- DOUBLE9 mit Kunststoff-Geruchsverschlüssen APZ-S6  
 2) Die Prüfungen wurden bei der Boden-Kunststoffablauffrinne, Typ APZ 13- DOUBLE9 mit Kunststoff-Geruchsverschlüssen APZ-S9  
 3) Die Prüfungen wurden bei der Boden-Kunststoffablauffrinne, Typ APZ 13- DOUBLE9 mit Kunststoff-Geruchsverschlüssen APZ-S12



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

30-06-2026  
 30-06-2023

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

Die Anlage Nr. 1 / 23 005

Technische Kennzeichnungen	Mess-einheit	Festgestellter Wert	Feststellungs-verfahren (Prüfmethoden)
Durchfluss ohne Gitter / vollständiges Gitter	l/s	0,54 / 0,53	ČSN EN 1253-1, Art. 5.9
Belastungsprobe – vollständiges Gitter	mm	Ohne sichtbare Risse oder Brüche, Dauerverformung 0,45 mm	ČSN EN 1253-1, Art. 5.6
Wasserdichtheit des Einlasskörpers und der Aufsätze	-	Kein Durchsickern von Wasser an den Außenwänden, Schweißnähten oder Anschlüssen des Einlasskörpers	ČSN EN 1253-1, Art. 5.8.2

1) Die Prüfungen wurden bei der Boden-Kunststoffablauffrinne, Typ APZ 23-DOUBLE9 mit Kunststoff-Geruchsverschlüssen APZ-S9



Die Gültigkeit dieser Beglaubigung bis den: 30-06-2026  
Ausgestellt in Zlín, am: 30-06-2023

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