



**Zertifikat Nr.: 9912-4179**

**Antragsteller:** SANHA GmbH & Co. KG, Im Teelbruch 80, DE-45219 Essen

Gestützt auf das Reglement ZW101 „Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Wasser“ zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

**Rubrik:** Trinkwasserverteilsysteme

**Bezeichnung:** Press-System „NiroSan“ bestehend aus Pressfittings „NiroSan Serie 9000“ und Rohren „NiroSan Serie 9000“ oder „NiroSan-F Serie 9700“

**Typen:** Press- Systemfittings „NiroSan Seri 9000“ aus rostbeständigem Stahl 1.4404 oder 1.4408, mit Systemrohre „NiroSan Serie 9000“, aus rostbeständigem Stahl 1.4404  
 ø 15 x 1.0, 18 x 1.0, 22 x 1.2, 28 x 1.2, 35 x 1.5, 42 x 1.5, 54 x 1.5, 76.1 x 2.0, 88.9 x 2.0, 108 x 2.0  
 oder  
 Systemrohre „NiroSan-F Serie 9700“, aus rostbeständigem Stahl 1.4521  
 ø 15 x 1.0, 18 x 1.0, 22 x 1.2, 28 x 1.2, 35 x 1.5, 42 x 1.5, 54 x 1.5, 76.1 x 2.0, 88.9 x 2.0, 108 x 2.0

DN: 15...108 PN: 10 tmax: 70 °C

**Zertifizierungsgrundlage:** SVGW ZW132 (01/19), DVGW W534 (2015), GW 541 (2004)

**Gültigkeit:** 31.03.2025

**Auflagen (A) / Bemerkungen (B):**

- (A) Beim Werkstoff 1.4521 gilt die Systembindung, es müssen Rohre „NiroSan-F“ verwendet werden.
- (B) Die Systemprüfungen erfolgten mit Rohren aus 1.4404 und 1.4521 der Firma NiroSan Edelstahlrohr GmbH.
- (B) Die Verarbeitung ist mit geprüften und zertifizierten Rohren aus den austenitischen Werkstoffen 1.4401/1.4404 nach DVGW GW 541 Tabelle 3 (entspricht EN 10312 - Reihe 2) erlaubt.

Der Antragsteller ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das obige SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Wasser).



akkreditiert nach  
SN EN ISO/IEC 17065

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches  
Zertifizierungsstelle Wasser

Javier Fernandez  
Leiter