



## Zertifikat Nr.: 9912-4179

**Zertifikatsinhaber:** 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 mit Metallrohren

**Bezeichnung:** Press-System „NiroSan“

**Typen:** bestehend aus:  
Press- Systemfittings „NiroSan Seri 9000“, aus Werkstoff 1.4404 od. 1.4408  
(dn 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76, 88.9, 108)  
Systemrohre „NiroSan Serie 9000“, aus austenitischem Stahl 1.4404  
dn 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  
Systemrohre „NiroSan-F Serie 9700“, aus ferritischem Stahl 1.4521  
dn 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  
Die zertifizierten Rohr- und Pressfitting-Typen sind auf der zweiten  
Zertifikat-Seite ersichtlich.

DN: 15...108 PN: 10 tmax: 70 °C

**Zertifizierungsgrundlage:** SVGW ZW132/1 (07/23), DVGW W534 (2015)

**Gültigkeit:** 31.03.2030

**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.

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

SVGW Fachverband für Wasser, Gas und Wärme  
Zertifizierungsstelle Wasser

Javier Fernandez  
Leiter