



Zertifikat Nr.: 9912-4179

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

vom: 24.11.1999

Gestützt auf das Reglement ZW 101 „Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Wasser“ zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik: Trinkwasserverteilsysteme

Bezeichnung: NiroSan-Press System

Typen: NiroSan Press Systemfittings aus rostbeständigem Stahl mit Systemrohre „NiroSan“, 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“, 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= 85°C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW 132 (01/16), GW 541, W 534

Gültigkeit: 31.03.2020

Bemerkungen / Auflagen:

Die Systemprüfungen erfolgten mit Pressfittings von NiroSan Multifit GmbH (Heute SANHA GmbH & Co. KG) und mit Rohren aus 1.4404 und 1.4521 der Firma NiroSan Edelstahlrohr GmbH.

Die Verarbeitung ist mit geprüften und zertifizierten Rohren aus Werkstoff 1.4401 nach DVGW GW 541 Tabelle 3 (entspricht EN 10312 - Reihe 2) erlaubt.


Beim Werkstoff 1.4521 gilt die Systembindung, es müssen Rohre „NiroSan-F“ verwendet werden.

Der Auftraggeber ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das 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