

SVGW

Schweizerischer Verein
des Gas- und Wasserfaches
Grütlistrasse 44
CH- 8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 1410-6331

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: Sanha PURAPRESS Serie 8000 / GF PRESS-FIT Wasser Serie 6000
Pressfittings aus bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung

Typen: Sanha PURAPRESS Serie 8000: 8090G, 8092G, 8130G, 8243G, 8270G, 8246G, 8280G, 8472G, 8473G, 8976G, 8980G, 8330, 8330G, 8333G, 8359G, 8096G, 1PURA-PF
GF PRESS-FIT Wasser Serie 6000: 7676091.., 7676094.., 7676132.., 7676271.., 7676272.., 7676276.., 7676280.., 7676472.., 7676330.., 7676331.., 7676333.., 7676359.., 7676097.., 7676552..
Rohre: - Rostfreie austenitische Rohre „NiroSan“ aus 1.4404, dn 15 - 108
- Rostfreie ferritische Rohre „NiroSan-F“ aus 1.4521, dn 15 - 108
- Cu-Rohre nach EN 1057 mit minimaler Wandstärke von 1.0 mm, dn 15 -54

DN: 15 .. 108 PN: 16 tmax= 70°C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW132 (07/18), DVGW W 534 (2015), GW 541 (2004), EN 1057 (2006)

Gültigkeit: 30.11.2022

Bemerkungen / Auflagen:

Bei Verwendung von rostfreien austenitischen Rohren aus 1.4404 können auch geprüfte und zertifizierte Rohre nach EN 10312-Reihe 2, verwendet werden.

Bei Verwendung von rostfreien ferritischen Rohren aus 1.4521 gilt die Systembindung, es müssen die Rohre „NiroSan-F“ nach EN 10312-Reihe 2 verwendet werden.

Bei Verwendung von Cu-Rohren nach EN 1057 müssen diese geprüft und zertifiziert sein und eine Mindestwandstärke von 1 mm aufweisen, hier gilt der Durchmesserbereich bis dn 54.

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

Zürich, 30.07.2018