Zertifizierungsstelle Wasser

SVGW

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



Zertifikat Nr.: 1410-6331

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

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, 8270FC2, 8246G, 8280G, 8472G, 8473G, 8976G, 8478GZ, 8980G, 8981G, 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 (01/19), DVGW W 534 (2015), GW 541 (2004), EN 1057

(2006)+A1: 2010

Gültigkeit: 30.11.2027

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):

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

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches Zertifizierungsstelle Wasser

Javier Fernandez