



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach  
A-1010 Wien, Schuberttring 14  
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0\* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25  
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das Bundesministerium  
für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft



## ÖVGW-Zertifikat

über die Verleihung des Rechtes  
zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke Wasser

Registrierungsnummer

**W 1.709**

Geltungsdauer

**bis Ende Juli 2018**

Inhaber

**SANHA GmbH & Co KG**

Im Teelbruch 80  
45219 Essen  
DEUTSCHLAND

◆ Vertrieb in Österreich

Peter Blau GmbH  
Siebenhirtenstraße 12  
1235 Wien

Hersteller

SANHA Polska Sp.z.o.o. / PL  
NiroSAN Edelstahlrohr GmbH / DE

Prüfungsart

Erstprüfung

Prüfbericht

TGM - VA HL 8262 vom 13. Juli 2015

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

• PW 402 Ausgabe November 2011

Produkt

Rohrleitungssystem für die Warm- und  
Kaltwasserinstallation

**SANHA®-PURAPRESS S8000 CuSi**

mit Press- und Übergangsverbindern aus  
bleifreier, siliziumhaltiger Kupferlegierung (Type  
M-MM, unverpresst undicht)

für Rohre aus Kupfer nach ÖNORM EN 1057:  
15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1 88,9, 108 mm Ø  
(PW 402, Tabellen 1, 2 und 3) sowie

für Rohre aus nichtrostendem Stahl mit der

Werkstoff Nr. 1.4404:  
15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1 88,9, 108 mm Ø  
(GW 541, Tabelle 3) und

Werkstoff Nr. 1.4521:  
15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1 88,9, 108 mm Ø  
(GW 541, Tabelle 3)

maximaler Betriebsdruck 10 bar  
Betriebstemperatur bis 85 °C

in Verbindung mit den Bauteilen der Serie 8000:

Weitere Angaben siehe Seite 2

Die Verleihung erfolgt unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen GW 30 ÖVGW-Qualitätsmarke  
Produkte Gas & Wasser „Voraussetzungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke für Produkte der Gas- und  
Wasserversorgung.“

Wien, am 23. Juli 2015

Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzler  
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle