



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Arbeit und Wirtschaft



ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

W 1.732

Geltungsdauer

bis Ende Februar 2025

Inhaber

SANHA GmbH & Co KG

Im Teelbruch 80
45219 Essen
DEUTSCHLAND

◆ Vertrieb in Österreich

Peter Blau GmbH
Siebenhirtenstraße 12
1235 Wien

Hersteller

Sanha Poldks Sp.z.o.o. / PL

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM-VA HL 9028 vom 20. September 2022

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 300 Ausgabe Jänner 2019
Anhang G.2 (DVGW GW 6-(P): 2014-03)
- QS-W 100 Ausgabe Mai 2020
- QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Produkt

Gewindefittings aus bleifreier, siliziumhaltiger
Kupferlegierung

Type: **PURAFIT S3000CuSi**

in den Nennweiten

1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3"

Weitere Angaben siehe Seite 2

ZVR 818158001

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 25. November 2022

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



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Arbeit und Wirtschaft



Produkt (Fortsetzung)

Bezeichnung	Modell (Katalognummer)	Nennweiten (")
Winkel 90° I/I	3090	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3
Winkel 90° I/A	3092	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3
Winkelverschraubung I/A, konisch dichtend	3098	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
Winkel 45° I/I	3120	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4
Winkel 45° I/A	3121	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
T-Stück	3130	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3
Kreuz-Stück	3180	1/2, 3/4, 1, 1 1/4
Reduziermuffe	3240	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
Reduziernippel	3241	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3
Reduzier-Doppelnippel	3245	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2
Muffe	3270	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3
Doppelnippel	3280	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3
Stopfen	3290	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
Stopfen ohne Rand	3291	1/2, 1 1/4, 1 1/2
Kappe	3301	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
Gegenmutter	3310	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
Rohrverschraubung I/I, flachdichtend	3330	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
Rohrverschraubung I/A, flachdichtend	3331	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2
Rohrverschraubung A/A, flachdichtend	3334	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
Rohrverschraubung I/I, konisch dichtend	3340	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
Rohrverschraubung I/A, konisch dichtend	3341	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3
Rohrverschraubung A/A, konisch dichtend	3344	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
Einschraubteil IG, flachdichtend	3370	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
Einlegeteil IG, flachdichtend	3372	3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
Einschraubteil IG, konisch dichtend	3380	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
Einlegeteil, konisch dichtend	3381	1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
RG Rohrdoppelnippel	3530	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2
Rohrnippel	3531	1/2, 3/4, 1
Stopfen nach DIN 910 mit Außensechskant	3910	3/8, 1/2, 3/4, 1

Mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: Kalt- und Warmwasser
- Nenndruck (PN) 10
- Werkstoff: CW724R (CuZn21Si3P)
- Kompatible Rohrtypen nach den Regeln des Handwerks (Wasserinstallation)


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