



ÖSTERREICHISCHE VEREINIGUNG
FÜR DAS GAS- UND WASSERFACH

Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schuberting 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 1.305

Geltungsdauer

bis Ende März 2018

Inhaber

Bänninger Kunststoff-Produkte GmbH
Bänninger Straße 1
35447 Reiskirchen
DEUTSCHLAND

◆ Vertrieb in Österreich

Jäger Sanitär- und Heizungstechnik-
Systemvertrieb GmbH
Spitzeneckstraße 34a
6845 Hohenems

Hersteller

Bänninger Kunststoff-Produkte GmbH / DE

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

413.191-4

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

• PW 302 Ausgabe April 2010

Produkt

Rohre in
DN/OD 16, 20, 25, 32, 40, 50 und 63 mit S 2,5

mit einem maximalen Betriebsdruck p_D 10 bar
für die Anwendungsklasse 1
(Warmwasserversorgung bis 60 °C) oder
mit einem maximalen Betriebsdruck p_D 8 bar für
die Anwendungsklasse 2
(Warmwasserversorgung bis 80 °C)

und

Formstücke zur Verwendung mit Rohren in
S 2,5

mit einem maximalen Betriebsdruck p_D 10 bar
für die Anwendungsklasse 1
(Warmwasserversorgung bis 60 °C) oder
mit einem maximalen Betriebsdruck p_D 8 bar für
die Anwendungsklasse 2
(Warmwasserversorgung bis 70 °C):

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 1. Juli 2015

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



ÖSTERREICHISCHE VEREINIGUNG
FÜR DAS GAS- UND WASSERFACH

Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schuberting 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



Produkt (Fortsetzung)

Winkel 45° oder 90° in T-Stück 45° und 90° in T-Stück 90° reduziert in	DN/OD 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 DN/OD 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 20/16/20, 25/20/25, 32/20/32, 32/25/32, 40/20/40, 40/25/40, 40/32/40, 50/20/50, 50/25/50, 50/32/50, 63/20/63, 63/25/63, 63/32/63, 63/40/50, 63/40/63, 63/50/63
Kreuz in Reduktion in	DN/OD 32, 40, 50, 63 20/16, 25/16, 25/20, 32/20, 32/25, 40/20, 40/25, 40/32, 50/20, 50/25, 50/32, 50/40, 63/20, 63/25, 63/32, 63/40, 63/50
Muffen und Kappen in Winkel 90° mit IG oder AG in	DN/OD 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 DN/OD 16/1/2", 20/1/2", 20/3/4", 25/1/2", 25/3/4", 32/3/4", 32/1"
T-Stück 90° mit IG- oder AG-Abgang in	DN/OD 16/1/2", 20/1/2", 20/3/4", 25/1/2", 25/3/4", 32/3/4", 32/1"
Übergangsgewindenippel mit AG in	DN/OD 16/1/2", 20/1/2", 20/3/4", 25/1/2", 25/3/4", 32/3/4", 32/1", 40/1 1/4", 50/1 1/4", 50/1 1/2", 63/2"
Übergangsgewindemuffe mit IG in	DN/OD 16/1/2", 20/1/2", 20/3/4", 25/1/2", 25/3/4", 32/3/4", 32/1", 40/1 1/4", 50/1 1/2", 63/2"

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