



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 Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



## ÖVGW-Zertifikat

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

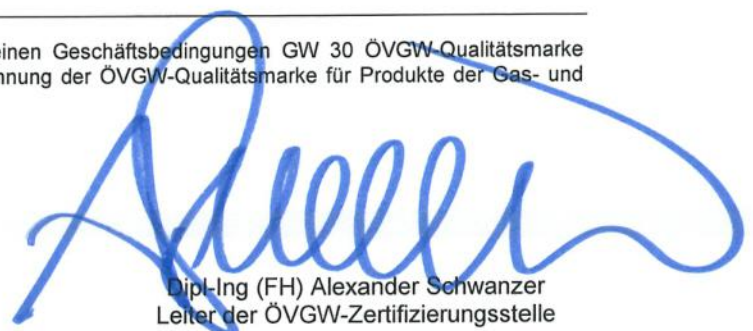
<b>Registrierungsnummer</b>	<b>Produkt</b>
<b>W 1.305</b>	Rohre und Formstücke aus Polypropylen-Random-Copolymer (PP-R) mit dem Markennamen
<b>Geltungsdauer</b>	<b>RONFIT</b>
<b>bis Ende März 2024</b>	in der Farbe grün
<b>Inhaber</b>	in den Dimensionen d <sub>n</sub> 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 und 110 mm in S 2,5
<b>Bänninger Kunststoff-Produkte GmbH</b> Bänninger Straße 1 35447 Reiskirchen DEUTSCHLAND	mit einem maximalen Betriebsdruck p <sub>D</sub> 10 bar für die Anwendungsklasse 1 (Warmwasserversorgung bis 60 °C) sowie einem maximalen Betriebsdruck p <sub>D</sub> 8 bar für die Anwendungsklasse 2 (Warmwasserversorgung bis 80 °C)
◆ Vertrieb in Österreich Jäger Sanitär- und Heizungstechnik-Systemvertrieb GmbH Spitzeneckstraße 34a 6845 Hohenems	und
<b>Hersteller</b>	Formstücke zur Verwendung mit Rohren in S 2,5
Bänninger Kunststoff-Produkte GmbH / DE	mit einem maximalen Betriebsdruck p <sub>D</sub> 10 bar für die Anwendungsklasse 1 (Warmwasserversorgung bis 60 °C) sowie einem maximalen Betriebsdruck p <sub>D</sub> 8 bar für die Anwendungsklasse 2 (Warmwasserversorgung bis 70 °C)
<b>Prüfungsart</b>	
Verlängerungsprüfung	
<b>Prüfbericht</b>	
2100465/13407 vom 19. Mai 2021	
<b>Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien</b>	
• QS-W 302 Ausgabe November 2017	

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 12. August 2021

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



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 Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



#### Produkt (Fortsetzung)

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