



CERT

# DVGW type examination certificate

## DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**DV-7401AS2290**

Registration Number  
Registriernummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas and water supply <i>Produkte der Gas- und Wasserversorgung</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	IBP Instalittings Sp.Zo.o Ul Obodrzycka 61, PL-61-249 Poznań
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	IBP GmbH Theodor-Heuss-Straße 18, D-35440 Linden
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	capillary soldering and reduction fittings : red brass capillary soldering fitting and copper or red brass reduction fitting (7401)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	transition fitting made of red brass and copper
<b>Model</b> <i>Modell</i>	Übergangsfitting 12 - 54 mm
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: 120000187-18 from 11.07.2018 (MPM) mechanical test: 120000187-142 from 05.08.2014 (MPM) mechanical test: 12000187-082 from 18.02.2009 (MPM) mechanical test: 12000187-3 u. Erg. from 18.08.2004 (MPM)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW GW 6-(P) (01.03.2014) UBA METALLE (21.11.2018)

**Date of Expiry / File No.** 12.07.2024 / 19-0403-WNV  
**Ablaufdatum / Aktenzeichen**

17.07.2019 LE A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-05

DVGW CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com  
info@dvgw-cert.com

<b>Type</b> <b>Typ</b>	<b>Technical Data</b> <b>Technische Daten</b>	<b>Remarks</b> <b>Bemerkungen</b>
Übergangsfitting	nominal diameter: 12 mm	
Übergangsfitting	nominal diameter: 15 mm	
Übergangsfitting	nominal diameter: 18 mm	
Übergangsfitting	nominal diameter: 22 mm	
Übergangsfitting	nominal diameter: 28 mm	
Übergangsfitting	nominal diameter: 35 mm	
Übergangsfitting	nominal diameter: 42 mm	
Übergangsfitting	nominal diameter: 54 mm	