



Industrie Service

ZERTIFIKAT

**Die Notifizierte Stelle - Kennnummer 0036 -
der TÜV SÜD Industrie Service GmbH**

bescheinigt, dass die Firma

**IBP Atcosa S.L.
Polígono Ind. Quintos Aeropuerto,
Apartado de Correos, 16**

E – 14080 Córdoba

als Werkstoffhersteller für

nahtlose Rohrformstücke aus Kupfer und Kupferlegierungen

**über ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem
entsprechend Anhang I, Absatz 4.3 der Druckgeräte-richtlinie 2014/68/EU
sowie AD 2000-Merkblatt W 0**

verfügt und dieses anwendet.

Der Geltungsbereich ist aus der Anlage ersichtlich.

Weitere Einzelheiten sind im Bericht Nr. EQ: 2830991-18 / 19288632 genannt.

Das Unternehmen ist daher berechtigt, in Übereinstimmung mit der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU Bescheinigungen über spezifische Prüfungen an den Werkstoffen im o.g. Geltungsbereich auszustellen. Eventuell weitergehende Anforderungen aus den angewandten technischen Spezifikationen zur Erfüllung des Anhangs I bleiben unberührt.

Das Zertifikat ist gültig bis zum April 2020.

Zertifikat-Nr.: DGR-0036-QS-W 479/2011/MUC
München, 30. April, 2018

Notified Body, Nr. 0036



(M. Strobel)

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik



EQ2830901

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland



Industrie Service

CERTIFICATE

The Notified Body - 0036 -
of TÜV SÜD Industrie Service GmbH

certifies that

IBP Atcosa S.L.
Polígono Ind. Quintos Aeropuerto,
Apartado de Correos, 16

E – 14080 Córdoba

has implemented, operates and maintains a

**Quality Assurance System in accordance with the
Pressure Equipment Directive 2014/68/EU,
Annex I, Section 4.3 and AD 2000-Merkblatt W 0**

as a material manufacturer for the scope of
seamless fittings in copper and copper alloys.

The scope of the approval is described in the annex to this certificate.
Further details are mentioned in report no. EQ: 2830991-18 / 19288632.

The manufacturer is therefore authorized to issue certificates of specific product control within the scope of the assessed quality system and in accordance with the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU. Possible additional requirements - specific to applied technical specifications to meet PED Annex I - are not affected.

This certificate is valid through April 2020.

Certificate No.: DGR-0036-QS-W 479/2011/MUC
Munich, April 30th, 2018

Notified Body, No. 0036



(Handwritten signature)

(M. Strobel)

Certification Body
Material and Welding Technology



EQ2830901