

Zertifizierungsstelle
Certification Body
Werkstoff- & Schweißtechnik
Materials- & welding technology

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Bewertung durch die Zertifizierungsstelle
Assessment by the Certification Body



Industrie Service

(Umgang mit außergewöhnlichen Ereignissen – Corona Pandemie)
Management of Extraordinary Events – Corona Pandemie)

Hersteller <i>Manufacturer</i>	IBP Atcosa S.L.		Datum <i>Date</i>	02.09.2020
PLZ / Ort <i>City / postal code (PC)</i>	E - 14080 Córdoba	Straße, Nr. <i>Street / No.</i>	Polígono Ind. Quintos Aeropuerto Apartado de Correos 16	
1. PLZ / Herstellungsort <i>City / postal code (PC)</i>	E - 14080 Córdoba	Straße, Nr. <i>Street / No.</i>	Polígono Ind. Quintos Aeropuerto Apartado de Correos 16	
2. PLZ / Herstellungsort <i>City / postal code (PC)</i> /	Straße, Nr. <i>Street / No.</i>,	
(Lead-) Auditor	M. Strobel			

Überprüfung im Geltungsbe- reich der EU-Verordnung Nr. 305/2011 <i>Construction Product Regula- tion No. 305/2011</i>	Grundwerkstoffe (M) <i>Basematerials</i>	<input type="checkbox"/> EN 10025-1 <input type="checkbox"/> EN 10088-4 <input type="checkbox"/> EN 10210-1 <input type="checkbox"/> EN 10088-5 <input type="checkbox"/> EN 10219-1 <input type="checkbox"/> EN 15088 <input type="checkbox"/> EN 10340 <input type="checkbox"/> EN 10343 <input type="checkbox"/> EN 15048-1 <input type="checkbox"/> EN 14399-1 <input type="checkbox"/> Sonstige/others:
	Schweißzusätze (F) <i>Welding consumables</i>	<input type="checkbox"/> EN 13479 <input type="checkbox"/> VdTÜV 1153 <input type="checkbox"/> DB VA918 490
	St./ Al-Construct. (C/Al)	<input type="checkbox"/> EN 1090-1, mit <input type="checkbox"/> Teil 2 <input type="checkbox"/> Teil 3
Überprüfung im Geltungsbe- reich der Landesbauordnung <i>Statebuilding code</i>	Stahlbau (S) <i>Steel construction</i>	<input type="checkbox"/> DIN 18800-7 (Z 30.3-6)
	Betonstahl (B) <i>Reinforcing steel</i>	<input type="checkbox"/> DIN EN ISO 17660
Überprüfungen im Behälter- /Tankbau <i>Examination in container / tank construction</i>	Druckgeräte/ Tanks (DG) <i>Pressure equipment / tanks</i>	<input type="checkbox"/> AD 2000 HP0 <input type="checkbox"/> AD 2000 HP100R <input type="checkbox"/> TRD 201 <input type="checkbox"/> DIN EN 13445 <input type="checkbox"/> DIN EN 13480 <input type="checkbox"/> DIN EN 12952 <input type="checkbox"/> DIN EN 12953 <input type="checkbox"/> DIN EN 14025
Überprüfung im Schienen- fahrzeug-/ fahrzeugteilebau <i>Examination in rail vehicle / vehicle parts construction</i>	Schienenfahrzeuge (RW) <i>Rail vehicle</i>	<input type="checkbox"/> EN 15085-2 <input type="checkbox"/> DIN 27201-6

Herstellerüberprüfung <i>Manufacturer examination</i>	Grundwerkstoffe <i>Basematerials</i>	<input checked="" type="checkbox"/> AD2000 W0 <input checked="" type="checkbox"/> PED 2014/68/EU
Sonstige Überprüfung <i>Other examinations</i>	Schweißen / Welding mit /with DAkkS (WD) ohne /without DAkkS (W)	<input type="checkbox"/> DIN EN ISO 3834, Teil 2, 3 bzw. 4 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Verlängerung der Zertifikate durch die Zertifizierungsstelle (ohne weiteres Audit):

Prolongation of the certificates (without additional audit)

Ich bestätige, dass der eingereichte Antrag auf Verlängerung des Zertifikates vollständig ist und dem Antrag zugestimmt wurde.

Die Laufzeit der Zertifikate:

- Zert Nr. DGR-0036-QS-W 479/2011/MUC

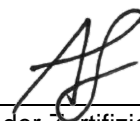
Des oben genannten Unternehmens wird jeweils um 6 Monate verlängert.

I confirm that the submitted application for the extension of the certificate is complete and that the application has been confirmed.

The validity of the certificates:

- Cert No. DGR-0036-QS-W 479/2011/MUC

of the above mentioned company is extended by 6 months.



Unterschrift der Zertifizierungsstelle

Signature Certification Body

(A. Stäblein)