



Industrie Service

CERTIFICATE

TÜV SÜD-W-0697.2017.001

Manufacturer: **B&P
Engineering Sp. z o.o. Sp. k.
ul Lubomirskich 1e
PL 37-200 Przeworsk**

The above mentioned company fulfils the

**comprehensive quality requirements for fusion
welding of metallic materials**

according to

EN ISO 3834-2

Contract No.: 2799295

Valid until: September 2020

Munich, October 17th, 2017

Certification Body
Material and Welding Technology

Michael Schulz



EQ2795276

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, 80686 Munich, Germany



Industrie Service

CERTYFIKAT

TÜV SÜD-W-0697.2015.001

Przedsiębiorstwo

**B&P
Engineering Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Lubomirskich 1e
PL 37-200 Przeworsk**

**spełnia pełne
wymagania jakości dotyczące spawania wg**

EN ISO 3834-2

Certyfikat jest ważny do września 2020.

Nr zlec.: 2799295

Monachium, 17.10.2017



Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik

(M. Schulz)



EQ2795276

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



Industrie Service

ZERTIFIKAT

TÜV SÜD-W-0697.2017.001

Hersteller: **B&P
Engineering Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Lubomirskich 1e
PL 37-200 Przeworsk**

Der oben genannte Hersteller erfüllt die

**umfassenden Qualitätsanforderungen für das
Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen**

nach

EN ISO 3834-2

Auftragsnummer: 2799295

gültig bis: September 2020

München, 17. Oktober 2017

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik

Michael Schulz



EQ2795276

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