



Industrie Service

CERTIFICATE

TÜV SÜD-DG-0697.2017.002

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

Plant(s): **ul. Lubomirskich 1e**
PL – 37-200 Przeworsk

Inspection according: **AD 2000-Merkblatt HP 0 / HP 100 R,**
EN 13445-4, EN 13480-4, EN 12952-5,

The company

- has facilities permitting manufacturing and inspection in compliance with the current technical standards,
- operates a quality system which guarantees that manufacturing and inspection of the products stated in our report are in conformity with the technical rules and standards,
- employs qualified supervisory and inspection personnel.

The company has the welding suitability for manufacturing pressure equipment according above mentioned standards.

Independently of this certificate the requirements of the respectively selected module have to be considered within the framework of manufacturing pressure equipment according to Pressure Equipment Directive 2014/68/EU.

Report no.: R-2020-3.00-Z-1654

Valid until: September 2023

Munich, February 4, 2021

Certification Body
Material and Welding Technology


Klaus Schlotterer



EQ3081001

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



Industrie Service

CERTYFIKAT

TÜV SÜD-DG-0697.2017.002

Wytwórca: **B&P Engineering Sp. z o.o. Sp. K.**
ul. Lubomirskich 1e
PL – 37-200 Przeworsk

Zakład(y)
produkcyjny(e) **ul. Lubomirskich 1e**
PL – 37-200 Przeworsk

Weryfikacja wg **AD 2000-Merkblatt HP 0 / HP 100 R,**
EN 13445-4, EN 13480-4, EN 12952-5,

Przedsiębiorstwo spełnia następujące wymagania:

- posiada urządzenia, umożliwiające prawidłową produkcję i przeprowadzanie badań, odpowiadające aktualnemu stanowi techniki,
- utrzymuje zapewnienie jakości, które gwarantuje przetwarzanie i badania materiałów zgodne z Regułami Technicznymi,
- dysponuje kompetentnym personelem nadzorującym i badawczym.

Tym samym udowodniło, że spełnia wymagania spawalnicze do produkcji urządzeń ciśnieniowych na zgodność z powyższymi przepisami.

Niezależnie od niniejszego certyfikatu należy w ramach produkcji urządzeń ciśnieniowych w zakresie Dyrektywy Urządzeń Ciśnieniowych 2014/68/UE stosować się każdorazowo do procedur wybranego modułu

Numer raportu: R-2020-3.00-Z-1654

Termin ważności:: wrzesień 2023

Monachium, 04.02.2021

Certification Body
Material and Welding Technology




Wählen Sie ein Element aus.



EQ3081001

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