



CERTYFIKAT

Firma

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

spełnia wymagania jakościowe do właściwego przenoszenia oznaczeń materiałowych. Firma posiada wymagane procedury oraz odpowiednie urządzenia a także dysponuje wykwalifikowanym personelem do przenoszenia oznaczeń materiałowych.

Podstawa badania: Dyrektywa 97/23/WE i 2014/68/UE, Zał. I, Rozdział 3.1.5.
EN 764-5, Pkt. 6.2.2,
AD 2000 HP0, Pkt. 4

Zakres: Przenoszenie oznaczeń materiałowych na wyrobach z atestami materiałowymi wytwórców, którzy są dopuszczeni na zgodność z przepisami dotyczącymi urządzeń ciśnieniowych (Dyrektywa Urządzeń Ciśnieniowych 97/23/WE, 2014/68/UE w połączeniu z AD2000-Merkblatt W 0).

Szczegóły zawiera porozumienie Nr: 0036/PL/U-0013/2022.

Zakład produkcyjny: **B&P Engineering Sp. z o. o. Sp. k.**
ul. Lubomirskich 1e
37 – 200 Przeworsk

Ważny do: **marzec 2023.**

Numer certyfikatu: **0036/PL/U-0013/2022**

Chorzów, 11 marzec 2022 TÜV SÜD Industrie Service GmbH

mgr inż. A. Labus

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Jednostka Certyfikująca Urządzenia Ciśnieniowe
Jednostka Notyfikowana, Nr id. 0036
Westendstr. 199, D-80686 München

TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.
ul. Podwale 17
00-252 Warszawa



CERTIFICATE

The Company

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

fulfils the quality requirements for appropriate transferring of stamping of materials. The company possesses the required procedures and equipment and also the qualified personnel for transferring of material marking.

Testing basis: Directive 97/23/EC and 2014/68/UE, Ann. I, Chapter 3.1.5.
 EN 764-5, Section 6.2.2,
 AD 2000 HP0, Section 4

Scope: Transferring of stamping of materials and parts with inspections certificate of manufacturers, who are approved according to the regulations for pressure equipment (Pressure Equipment Directive 97/23/EC, 2014/68/UE in connection with AD 2000-Merkblatt W 0).
 The details are specified in the agreement
 No.: 0036/PL/U-0013/2022.

Manufacturing plant: **B&P Engineering Sp. z o. o. Sp. k.**
ul. Lubomirskich 1e
37 – 200 Przeworsk

Valid until: **March 2023.**

Certificate no.: **0036/PL/U-0013/2022**

Chorzów, 11th of march 2022 TÜV SÜD Industrie Service GmbH



MSc Eng. A. Labus

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
 Certification Body for Pressure Equipment
 Notified Body, ID-No. 0036
 Westendstr. 199, D-80686 München

TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.
 ul. Podwale 17
 00-252 Warszawa



ZERTIFIKAT

Die Firma

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

erfüllt die zu stellenden Qualitätsanforderungen zur sachgemäßen Übertragung der Werkstoffkennzeichnung. Die erforderlichen Verfahren und Einrichtungen sowie fachkundiges Personal für die Übertragung der Kennzeichnung sind vorhanden.

Prüfgrundlage: Richtlinie 97/23/EG und 2014/68/EG, Anhang I, Kap. 3.1.5.
EN 764-5, Abs. 6.2.2,
AD 2000 HP0, Abs. 4

Geltungsbereich: Sachgemäße Umstempelung von Erzeugnissen mit Bescheinigungen über Werkstoffprüfungen von Herstellern, die entsprechend den Regelwerken für überwachungsbedürftige Anlagen (Druckgeräte richtlinie 97/23/EG, 2014/68/EG und AD 2000-Merkblatt W0) überprüft sind.

Die Einzelheiten sind in der Vereinbarung
Nr. 0036/PL/U-0013/2022.

Fertigungsstätte: **B&P Engineering Sp. z o. o. Sp. k.**
ul. Lubomirskich 1e
37 – 200 Przeworsk

Gültigkeitsdatum: **März 2023**

Zertifikatsnummer: **0036/PL/U-0013/2022**

Chorzów, 11 März 2022



TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Dipl.-Ing. A. Labus

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Zertifizierstelle für Druckgeräte
Notifiziertestelle Stelle, Kennnummer: 0036
Westendstr. 199, D-80686 München

TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.
ul. Podwale 17
00-252 Warszawa