



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

**TÜV SÜD-DG-0095.2015.002**

Hersteller: **BMS METAL Sp. z o.o.**  
**ul. Oleśnicka 15a**  
**PL - 33-200 Dabrowa Tarnowska**

Überprüfung nach: **AD 2000-Merkblatt HP 0 / HP 100 R,**  
**EN 13445-4, DIN EN 13480-4 und**  
**EN 12952-5**

Die Firma verfügt über folgende Voraussetzungen:

- Einrichtungen, die eine sachgemäße und dem Stand der Technik entsprechende Herstellung und Prüfung gestatten,
- eine Qualitätssicherung, die eine den Technischen Regeln entsprechende Verarbeitung und Prüfung der Werkstoffe sicherstellt,
- fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal.

Sie hat damit die schweißtechnischen Voraussetzungen zur Fertigung von Druckgeräten gemäß vorgenannten Regelwerken nachgewiesen. Unabhängig von dieser Bescheinigung sind im Rahmen der Fertigung von Druckgeräten im Geltungsbereich der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU die Verfahrensschritte gemäß dem jeweils gewählten Modul einzuhalten.

Berichtsnummer: R-2018-3.00-Z-2901

gültig bis: Dezember 2021

München, 8. Februar 2019

**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik

  
Michael Schulz

EQ2635702

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



Industrie Service

# CERTIFICATE

**TÜV SÜD-DG-0095.2015.002**

Manufacturer: **BMS METAL Sp. z o.o.**

**ul. Oleśnicka 15a**  
**PL - 33-200 Dabrowa Tarnowska**

Inspection according: **AD 2000-Merkblatt HP 0 / HP 100 R,**  
**EN 13445-4, DIN EN 13480-4 and**  
**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-2018-3.00-Z-2901

Valid until: December 2021

Munich, February 8, 2019

**Certification Body**  
Material and Welding Technology

  
Michael Schulz



EQ2635702

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



Industrie Service

# CERTYFIKAT

**TÜV SÜD-DG-0095.2015.002**

Wytwórca

**BMS METAL Sp. z o.o.****ul. Oleśnicka 15a  
PL - 33-200 Dabrowa Tarnowska**

Weryfikacja wg:

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

Przedsiębiorstwo spełnia następujące wymagania:

- posiada urządzenia, umożliwiające prawidłową produkcję i przeprowadzanie badań, odpowiadające aktualnym normom technicznym,
- posiada system jakości, który gwarantuje, że obróbka i badania w naszym raporcie są zgodne z regułami i normami technicznymi,
- dysponuje wykwalifikowanym personelem nadzorującym i adawczym.

Przedsiębiorstwo spełnia wymagania spawalnicze do produkcji urządzeń ciśnieniowych zgodnie z wyżej wymienionymi normami. Niezależnie od niniejszego certyfikatu należy każdorazowo stosować się do wymogów wybranego modułu w ramach produkcji urządzeń ciśnieniowych wg Dyrektywy Urządzeń Ciśnieniowych 2014/68/UE.

Numer raportu: R-2018-3.00-Z-2901

Certyfikat jest ważny do grudnia 2021

Monachium, 8. lutego 2019

**Certification Body**  
Material and Welding Technology  
Michael Schulz

EQ2635702

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