



Polska

# CERTYFIKAT

Firma

**RAB ENERGY Sp. z o.o.**  
**ul. Żwirki i Wigury 65A**  
**43-190 Mikołów**

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 2014/68/UE, Zał. I, rozdz. 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 2014/68/EU w połączeniu z AD 2000-Merkblatt W 0).**  
Szczegóły zawiera porozumienie nr 0036/PL/U-0033/2025

Ważny do: **październik 2026**

Numer certyfikatu: **0036/PL/U-0033/2025**

Chorzów, 06 października 2025 TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.

mgr inż. Artur 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





Polska

# ZERTIFIKAT

Die Firma

**RAB ENERGY Sp. z o.o.**  
**ul. Żwirki i Wigury 65A**  
**43-190 Mikołów**

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 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 2014/68/EG und AD 2000-Merkblatt W0) überprüft sind.**  
Die Einzelheiten sind in der Vereinbarung Nr.: 0036/PL/U-0033/2025 aufgeführt.

Gültigkeitsdatum: **Oktober 2026**

Zertifikatsnummer: **0036/PL/U-0033/2025**

Chorzów, 06 Oktober 2025 TÜV SÜD Polska Sp. z o.o.



Dipl.-Ing. Artur Labus

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

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