

# Certyfikat

## System Przenoszenia Oznaczeń Materiałowych

Numer certyfikatu: **01 8610 PL/U-190007.01**

Nazwa i adres przedsiębiorstwa: **GAZELA Mechanika Maszyn  
mgr inż. Tomasz Studziński  
Al. Niepodległości 801 A  
81-810 Sopot  
Polska**

Zaświadcza się, że wyżej wymienione Przedsiębiorstwo udowodniło w ramach stosownej kontroli spełnienie wymagań jakościowych w odniesieniu do przenoszenia oznaczeń materiałowych. Przedsiębiorstwo dysponuje wymaganymi procedurami i wyposażeniem oraz posiada kompetentny personel do przenoszenia oznaczeń.

Podstawa oceny: **Dyrektywa 2014/68/UE, Załącznik I, pkt 3.1.5  
EN 764-5, Rozdział 6.2.2.**

Numer raportu z oceny: **84963841**

Zakres obowiązywania: **Przenoszenie oznaczeń materiałów metalowych  
z dokumentami kontroli 2.1, 2.2 i 3.1 wg EN 10204**

Zakład produkcyjny: **GAZELA Mechanika Maszyn mgr inż. Tomasz  
Studziński  
Al. Niepodległości 801 A  
81-810 Sopot  
Polska**

Ważność: **26.11.2025**

(Data pierwszej certyfikacji: 26.11.2019)

Przedsiębiorstwo posiada system zarządzania jakością wg EN ISO 9001,  
numer certyfikatu: 255660-2018-AQ-POL-RvA.

Niniejszy certyfikat pozostaje ważny wyłącznie pod warunkiem utrzymywania  
certyfikowanego systemu zarządzania jakością wg EN ISO 9001.

Zabrze, 25.11.2022

*Leszek Zadroga*  
Jednostka Certyfikująca  
Leszek Zadroga



Jednostka Certyfikująca  
TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.  
ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze, Polska  
e-mail: post@pl.tuv.com

T5-MS-0037777 rev.1