

# Zertifikat

## System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: **01 8610 PL/U-190007.01**

Name und Anschrift des  
Unternehmens: **GAZELA Mechanika Maszyn  
mgr inż. Tomasz Studziński  
Al. Niepodległości 801 A  
81-810 Sopot  
Polska**

Hiermit wird bescheinigt, dass das o.g. Unternehmen die zu stellenden Qualitätsanforderungen zur Übertragung der Werkstoffkennzeichnung im Rahmen einer spezifischen Überprüfung nachgewiesen hat. Die erforderlichen Verfahren und Einrichtungen sowie sachkundiges Personal für die Übertragung der Kennzeichnung sind vorhanden.

Prüfgrundlage: **Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I, punkt 3.1.5  
EN 764-5, Klausel 6.2.2**

Prüfbericht Nr.: **84963841**

Geltungsbereich: **Übertragung der Kennzeichnung (Umstempelung) von  
metallischen Werkstoffen mit Prüfbescheinigungen  
EN 10204 - 2.1, 2.2 und 3.1**

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

Gültigkeit: **26.11.2025**

Das Zertifikat wurde erstmalig am: 26.11.2019)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,  
Zertifikat Nr.: 255660-2018-AQ-POL-RvA.

Das vorhandene Zertifikat ist nur unter dieser Bedingung gültig, wenn das Qualitätsmanagement-System gemäß EN ISO 9001 gewährleistet ist

Zabrze, 25.11.2022

  
Certification Body  
Leszek Zadroga



Certification Body  
TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.  
Wolności 347, 41-800 Zabrze, Poland  
e-mail: post@pl.tuv.com

T5-MS-0037777 rev.1