Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.:

01 8610 PL/U-190007.00

Name und Anschrift des Unternehmens:

GAZELA Mechanika Maszyn mgr inż. Tomasz Studziński Al. Niepodległości 801 A PL_81-810 Sopot

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, Kap. 3.1.5,

EN 764-5, Abs. 6.2.2

Prüfbericht Nr.:

84945064/2019

Geltungsbereich:

Übertragung der Kennzeichnung (Umstempelung) von metallischen Werkstoffen mit Prüfbescheinigungen

DIN EN 10204 - 2.1, 2.2 oder 3.1

Betriebsstätte:

GAZELA Mechanika Maszyn mgr inż. Tomasz Studziński Al. Niepodległości 801 A PL 81-810 Sopot

Gültigkeit:

26.11.2022

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 26.11.2019 ausgestellt)

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 Qualitatsmanagment. System gemäß EN ISO 9001 gewahrleistet ist.

Zabrze, 26.11.2019

Leiter der Zantifizierungsstell Wojorech Szałek

Zertifizierungsstelle für Herstellerqualifizierung TÜV Rheinland industrie Service GmbH Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Außenstelle: ul. Wolności 327, 41-800 Zabrze, Polska e-mail: post@pl.tuv.com

www.tuv.com



ertification