

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: **01 8610 CZ/U-200037.00**

Name und Anschrift des
Unternehmens:

**ROKA Industry, spol. s r.o.
Emilie Dvořákové 886, Trnovany
415 01 Teplice
Tschechische Republik**

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
AD 2000 HP0, Abs. 4**

Prüfbericht Nr.:

55243913

Geltungsbereich:

**Übertragung der Kennzeichnung (Umstempelung) von
metallischen Werkstoffen mit Prüfbescheinigungen
DIN EN 10204 - 2.1, 2.2 oder 3.1**

Betriebsstätte:

ROKA Industry, spol. s r.o.
Emilie Dvořákové 886, Trnovany
415 01 Teplice
Tschechische Republik

Gültigkeit:

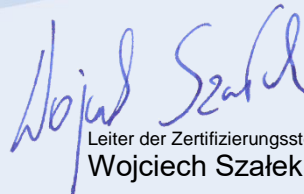
04.06.2021

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 05.06.2020 ausgestellt.)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,
Zertifikat Nr.: 01 100 2040845

Dieses Zertifikat ist nur gültig, wenn das zertifizierte Qualitätsmanagementsystem
gemäß EN ISO 9001 wird beibehalten.

Zabrze, 05.06.2020


Leiter der Zertifizierungsstelle
Wojciech Szalek



Zertifizierungsstelle TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.
17 Stycznia 56, 02-146 Warszawa, Poland

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

T5-MS-0037777 rev.0