

Zertifikat

Bewertung des Schweißverfahren

Zertifikat Nr.

01 8610 CZ/A-200003.00

Name und Anschrift des Herstellers

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

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller die zu stellenden Qualitätsanforderungen für seine schweißtechnische Fertigung nachgewiesen hat.

Prüfgrundlage

EN ISO 3834-2:2005

Prüfbericht Nr.

3834/55243913/2020

Geltungsbereich der Zertifizierung

Der Geltungsbereich der Zertifizierung ist in der Anlage zu diesem Zertifikat aufgeführt.

Fertigungsstätte

Emilie Dvořákové 886, Trnovany
415 01 Teplice
Tschechische Republik

Gültigkeitsdauer

18.05.2020 – 17.05.2023


Ewa Krajewska

Zabrze, 18.05.2020

Zertifizierungsstelle



Geltungsbereich der Zertifizierung

Anlage zum Zertifikat Nr.	01 8610 CZ/A-200003.00
Anwendungsbereich	Herstellung von Stahl- und/oder Aluminiumkonstruktionen oder Komponenten für Stahl- und/oder Aluminiumkonstruktionen, Herstellung von Komponenten für den Maschinenbau
Schweißverfahren nach EN ISO 4063	135, 141
Grundwerkstoffgruppe nach ISO/TR 15608	1, 2, 3, 5, 8
Klassifizierung der Produktion	Herstellung von Stahl- und Leichtmetallbau (C25.1), Herstellung von sonstigen Metallwaren (C25.9 ohne C25.9.2, C25.9.3, C25.9.4, C25.9.9)
Bemerkungen	TÜV Rheinland Polska Sp. z o. o. hat die Erstprüfung des/der Herstellerwerke(s) nach Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen und führt die laufende Überwachung.
Allgemeine Bestimmungen	Zertifizierungsprogramm PC 3834 Erhältlich auf der Webseite www.tuv.pl/zalaczniki Die Anforderungen der EN ISO 3834 werden eingehalten, vorbehaltlich einer jährlichen Überwachung