

Certifikát

Inspekce procesu svařování

Č. certifikátu

01 8610 CZ/A-200003.00

Název a adresa výrobce

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

Potvrzujeme, že výrobce prokázal splnění požadavků na kvalitu pro oblast svařování.

Specifikace

EN ISO 3834-2:2005

Inspekční zpráva č.

3834/55243913/2020

Rozsah certifikace

Rozsah certifikace je stanoven v příloze tohoto certifikátu

Výrobní místo

**Emilie Dvořákové 886, Trnovany
415 01 Teplice
Česká republika**

Platnost

18.05.2020 – 17.05.2023


Ewa Krajewska



Zabrze, 18.05.2020

Certifikační orgán

Rozsah certifikace:

Příloha k certifikátu č.	01 8610 CZ/A-200003.00
Výrobní rozsah	Výroba ocelových a/nebo hliníkových stavebních konstrukcí a/nebo dílců stavebních konstrukcí z oceli/hliníku, Výroba komponent strojních zařízení
Svařovací proces(y) dle EN ISO 4063	135, 141
Skupina(y) materiálu dle ISO/TR 15608	1, 2, 3, 5, 8
Klasifikace činnosti	Výroba konstrukčních kovových výrobků (25.1), Výroba kovových nádrží, zásobníků a kontejnerů, Výroba ostatních kovárenských výrobků (25.9 z s vyloučením 25.92, 25.93, 25.94, 25.99)
Poznámky	TÜV Rheinland Polska Sp. z o. o. provedl počáteční inspekci závodu výrobce s ohledem na požadavky na kvalitu procesu tavného svařování kovových materiálů a provádí průběžný dozor.
Obecná ustanovení	Certifikační podmínky EN ISO 3834 jsou dostupné na www.tuv.pl/zalaczniki Požadavky EN ISO 3834 jsou splněny, podléhají každoročnímu dozoru výrobce.