



DOM - ZO 13, s.r.o., Technická inspekce COV

Litomyšlská 560, CZ 560 02 Česká Třebová, IČ: 252 61 908

Certifikační orgán certifikující produkty č. 3148 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013



vydává

CERTIFIKÁT

č. ZCV-21-138/C02 (revize č. 2)

kterým osvědčuje, že subjekt

ROKA Industry, spol. s r.o.

Sídlo:

Emilie Dvořákové 886/22, 415 01 Teplice – Trnovany

IČ: 482 92 982

prokázal shodu

procesu svařování

s technickými požadavky normy

ČSN EN 15085-2:2021

v klasifikační úrovni CL 1

pro činnosti P

v souladu s certifikačním schématem NKV-CS-001,
vypracovaným podle certifikačního schématu typu 6 normy ČSN EN ISO/IEC 17067:2014

v následujícím rozsahu:

Svařování částí drážních vozidel.

Další informace týkající se rozsahu certifikace jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu,
která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 2 strany.

Platnost certifikátu je podmíněna plněním norem, podle kterých je proces certifikován a plněním ustanovení
smlouvy o kontrolní činnosti č. ZCV-21-138/S01 uzavřené mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.

Nahrazuje certifikát č. ZCV-21-138/C02 revize č. 1 ze dne 06.10.2023.

Subjekt certifikován od 13.10.2021

Platnost certifikátu do 13.11.2024

V Praze, dne 17.10.2023



Ing. Miloslav Musil
Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu



DOM - ZO 13, s.r.o., Technická inspekce COV

Litomyšlská 560, CZ 560 02 Česká Třebová, IČ: 252 61 908



Certifikační orgán certifikující produkty č. 3148 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Příloha k certifikátu č. ZCV-21-138/C02 (revize č. 2)

Strana 1

Rozsah certifikace:

Adresa provozovny:	Prováděné činnosti podle ČSN EN 15085-2 čl. 4.2:
Emílie Dvořákové 886/22, 415 01 Teplice – Trnovany	P
Poznámka: Malý výrobce ve svařování	

Metoda svařování (ISO 4063)	Skupina základního materiálu (CEN ISO/TR 15608)	Rozměry základního materiálu (mm)	Poznámka
135	2.2 s 1.2	plech: $3,0 \leq t \leq 20,0$ trubka: $D \geq 27,0$ $3,0 \leq t \leq 16,0$	FW – více housenkami
135	5.2	$5,0 \leq t \leq 20,0$	FW – více housenkami
135	5.2	$3,0 \leq t \leq 20,0$	BW – více housenkami
135	8.2	$5,0 \leq t \leq 20,0$	FW – více housenkami
135	3.1	$5,0 \leq t \leq 12,0$	FW – více housenkami
135	3.1	$5,0 \leq t \leq 12,0$	½ V na T spoji + FW
135	3.1	$6,0 \leq t \leq 24,0$	FW – více housenkami
135	1.2	$t \geq 5,0$	FW – více housenkami
135	1.2	$7,5 \leq t \leq 30,0$	BW – více housenkami
135	1.2	$25,0 \leq t \leq 100,0$	BW – více housenkami
141	8.1	$1,4 \leq t \leq 4,0$	FW – jednou housenkou $1,5 \leq a \leq 3,0$
141	8.1	$1,4 \leq t \leq 4,0$ $D \geq 25,0$	BW – více housenkami
141	8.1	$3,0 \leq t \leq 18,0$ $D \geq 25,0$	BW – více housenkami
141	8.1	$2,0 \leq t \leq 24,0$	FW – více housenkami
135	1.2	$3,0 \leq t \leq 12,0$	BW – více housenkami robot
135	1.2	$12,0 \leq t \leq 48,0$	BW – více housenkami robot
135	1.2	$3,0 \leq t \leq 7,8$	T spoj na plechu ½ svarem s částečným průvarem robot

Subjekt certifikován od 13.10.2021

Platnost certifikátu do 13.11.2024

V Praze, dne 17.10.2023



Ing. Miloslav Musil
Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu



DOM - ZO 13, s.r.o., Technická inspekce COV

Litomyšlská 560, CZ 560 02 Česká Třebová, IČ: 252 61 908



Certifikační orgán certifikující produkty č. 3148 akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Příloha k certifikátu č. ZCV-21-138/C02 (revize č. 2)

Strana 2

Metoda svařování (ISO 4063)	Skupina základního materiálu (CEN ISO/TR 15608)	Rozměry základního materiálu (mm)	Poznámka
135	1.2	$3,0 \leq t \leq 12,0$	FW jednou housenkou $4,5 \leq a \leq 9,0$ robot
135	1.2	$3,0 \leq t \leq 50,0$	FW více housenkami robot
135	1.2	$12,0 \leq t \leq 50,0$	BW – více housenkami s tepelným zpracováním
135	3.2	$t \geq 5,0$	FW – více housenkami
135	5.1	$t \geq 5,0$	FW – více housenkami
111	1.2	$3,0 \leq t \leq 24,0$	FW – více housenkami
141	7.1	$0,7 \leq t \leq 2,0$	FW jednou housenkou $0,75 \leq a \leq 1,5$
141	7.1	$0,5 \leq t \leq 2,0$	BW jednou housenkou

Pracovníci svářečského dozoru:

Pracovní funkce / úroveň dle EN 15085-2, čl. 5.3	Jméno, datum narození	Kvalifikace
Odpovědný svářečský dozor (SD) / A	Peter Béni, 17.06.1965	EWT/CZ 05506
První zástupce odpovědného SD / A	Petr Kokoška, 18.09.1972	IWT/CZ 09072

Subjekt certifikován od 13.10.2021

Platnost certifikátu do 13.11.2024

V Praze, dne 17.10.2023



Ing. Miloslav Musil
Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu