



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

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

Certifikační orgán certifikující systémy managementu č. 3104 akreditovaný ČIA
podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

vydává

CERTIFIKÁT

č. ZCS-18-205/C01

kterým osvědčuje, že subjekt

RENOWELD a.s.

Sídlo:

Hudcova 74, 612 00 Brno

IČ: 607 39 037

vytvořil, uplatnil, udržuje a zlepšuje

systém managementu kvality

ve shodě s

ČSN EN ISO 9001:2016

ve spojení s

ČSN EN ISO 3834-2:2006

v následujícím rozsahu:

**Kolejové konstrukce v dopravních stavbách
- výroba, montáž, renovace.**

Organizační jednotky/provozovny subjektu spadající do rozsahu certifikace:

RENOWELD a.s., Hudcova 74, 612 00 Brno

Rozsah certifikace ve vztahu k ČSN EN ISO 3834-2:2006 je uveden v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.

Platnost certifikátu je podmíněna plněním norem, podle kterých je systém certifikován a plněním ustanovení smlouvy o kontrolní činnosti č. ZCS-15-208/S01 uzavřené mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.

Subjekt certifikován od 29.10.2009

Platnost certifikátu do 15.09.2021

V Ostravě, dne 15.09.2018



Ing. Jaroslav Doležal
vedoucí Certifikačního orgánu



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

Litomyšlská 1637, CZ 560 02 Česká Třebová, IČ: 252 61 908

Certifikační orgán certifikující systémy managementu č. 3104 akreditovaný ČIA
podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016

Příloha k certifikátu č. ZCS-18-205/C01

Strana 1

ROZSAH ČINNOSTI

Druh produktu: kolejové konstrukce

Produktové normy nebo alternativní normy: ČSN EN ISO 3834-2

Skupiny základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608): 1

Procesy svařování a příbuzné procesy (dle ISO 4063): 135

Metoda svařování (EN ISO 4063)	Skupina základního materiálu (CEN ISO/TR 15608)	Rozměry základního materiálu (mm)	Poznámka
135	kolejnice UIC 900A	-	-
135	kolejnice UIC 900A + 1.1	-	-
135	1.1	FW 12 - 28,8	-
-	-	-	TPS dle SDP ČR T1/2 Předpis pro svařčeské práce na součástech kolejového svršku MHD, 4.vydání 2014

Odpovědný personál svařčeského dozoru:

Pracovní funkce / skupina zařazení (ISO 14731, čl. 6.2)	Jméno, datum narození	Kvalifikace
odpovědný svařčeský dozor / a)	Ing. Petr PŘÍKRYL, 04.10.1950	IWE/CZ 02019
zástupce svařčeského dozoru / a)	Ing. Antonín ŠMÍD, 08.12.1950	EWE/CZ 01026

Subjekt certifikován od 29.10.2009

Platnost certifikátu do 15.09.2021

V Ostravě, dne 15.09.2018



Ing. Jaroslav Doležal
vedoucí Certifikačního orgánu