



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

Litomyšská 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-19-120/C01

kterým osvědčuje, že subjekt

FERRO OK, spol.s r.o.

Sídlo: Jílové u Prahy, Radlík 1a, PSČ 254 01

IČ: 451 47 710

Provozovna: Jílové u Prahy, Radlík 1a, PSČ 254 01

prokázal shodu

procesu svařování

s normou – certifikačním schématem

ČSN EN ISO 3834-2:2006

v následujícím rozsahu:

**Svařování ocelových konstrukcí,
jeřábů a jeřabových drah.**

Další informace týkající se rozsahu certifikace jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu,
která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.

Platnost certifikátu je podmíněna plněním norem, podle kterých je proces certifikován a plněním ustanovení
smlouvy o kontrolní činnosti č. ZCV-16-118/S01 uzavřené mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.

Subjekt certifikován od 25. 04. 2016

Platnost certifikátu do 25. 04. 2022

V České Třebové, dne 25. 04. 2019



Ing. Jaroslav Doležal
vedoucí 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-19-120/C01

Strana 1

ROZSAH ČINNOSTI

Druh produktu: ocelové konstrukce, jeřáby a jeřábové dráhy

Produktové normy nebo alternativní normy: ČSN EN 1090-2+A1

Skupiny základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608): 1.2

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

Metoda svařování (ISO 4063)	Skupina základního materiálu (CEN ISO/TR 15608)	Rozměry základního materiálu (mm)	Poznámka
135	1.1 s 1.2	4,0 až 9,6 s 7,5 až 18 3,0 ≤ a ≤ 6,0	FW - jednou housenkou svařováno automaticky
135	1.2	HEA - 180 až HEA -700	FW - více housenkami
135	1.2	3,0 až 24,0	BW - více housenkami
135	1.2	10,0 až 40,0	BW - oboustranný
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Pracovníci svářečského dozoru:

Pracovní funkce / úroveň dle ISO 14731, čl. 6.2	Jméno, datum narození	Kvalifikace
odpovědný svářečský dozor / b)	Bc. Roman Hudec, MBA 05. 12. 1983	IWT/CZ 05508
zástupce svářečského dozoru /	-	-

Subjekt certifikován od 25. 04. 2016

Platnost certifikátu do 25. 04. 2022

V České Třebové, dne 25. 04. 2019



Ing. Jaroslav Doležal
vedoucí Certifikačního orgánu