



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

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

Certifikační orgán certifikující produkty č. 3148 akreditovaný ČIA
vydává

CERTIFIKÁT

č. ZCV-13-219/C01

kterým osvědčuje, že subjekt

CUTCO a.s.

Sídlo:

Nádražní 212, 783 45 Senice na Hané, Česká republika

IČ: 251 00 246

prokázal shodu

procesu svařování

s normou – certifikačním schématem

ČSN EN ISO 3834-2:2006

v následujícím rozsahu:

**Díly ocelových konstrukcí, díly skladovací a manipulační techniky,
drobné konstrukční prvky, díly automobilových návěsů.**

Organizační jednotky/provozovny subjektu spadající do rozsahu certifikace:

CUTCO a.s., Nádražní 212, 783 45 Senice na Hané, Česká republika, 251 00 246

Další informace týkající se rozsahu certifikace jsou uvedeny v příloze/přílohách tohoto certifikátu.

Platnost certifikátu je podmíněna plněním norem, podle kterých je proces certifikován a plněním ustanovení smlouvy o kontrolní činnosti č. ZCV-13-219/S01 uzavřené mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.

Subjekt certifikován od 27.01.2014

Platnost certifikátu do 27.01.2017

V Ostravě, dne 27.01.2014



Ing. Stanislav Šimčík
vedoucí Certifikačního orgánu



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

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

Certifikační orgán certifikující produkty č. 3148 akreditovaný ČIA
vydává

jako nedílnou součást certifikátu č. ZCV-13-219/C01 ze dne 27.01.2014

Přílohu č.1

CUTCO a.s.

Adresa:

Nádražní 212, 783 45 Senice na Hané, Česká republika

IČ: 251 00 246

Metoda svařování (EN ISO 4063)	Skupina základního materiálu (CEN ISO/TR 15608)	Rozměry základního materiálu (mm)	Poznámka
135	1.2	FW: ≥ 5	max. $R_e=355$ MPa, vícevrstvé svary
-	-	-	-

Pracovníci svářečského dozoru: pracovní funkce a kvalifikační stupeň (EN ISO 14731, čl. 6.2)	Jméno, datum narození	Kvalifikace
odpovědný svářečský dozor:	Ing. Martin Skalík, 26.01.1961	IWE/CZ 04015
zástupce:	-	-

Subjekt certifikován od 27.01.2014

Platnost certifikátu do 27.01.2017

V Ostravě, dne 27.01.2014



Ing. Stanislav Šimčík
vedoucí Certifikačního orgánu