



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

Litomyšlská 1637, CZ 560 02 Česká Třebová, IČ: 252 61 908, www.domzo13.cz, ti@domzo13.cz



Certifikační orgán č. 3148 akreditovaný
Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. dle ČSN EN 45011:1998

vydává

CERTIFIKÁT

č. ZCV-10-307/C02

kterým osvědčuje, že subjekt

JANKA ENGINEERING s.r.o.

Sídlo: Vrážská 143, 153 01 Praha 5 Radotín

IČ: 279 12 612

prokázal shodu

PROCESU SVAŘOVÁNÍ

s normou – certifikačním schématem

ČSN EN ISO 3834-2:2006

v následujícím rozsahu:

Výroba vzduchotechnických a klimatizačních zařízení a průmyslových chladičů. Výroba chladičích bloků, kaloriferů a dalších dílů a částí železničních kolejových vozidel

Organizační jednotky/provozovny subjektu spadající do rozsahu certifikace, pokud jsou odlišné od sídla (název, adresa):

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

Certifikát je udělen na základě rozhodnutí a zprávy z auditu č. ZCV-10-307/ZA02. Platnost certifikátu je podmíněna plněním uvedených norem, podle kterých je systém certifikován a plněním ustanovení uzavřené smlouvy o dozoru č. ZCV-10-307/S04 mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.
Certifikace se týká pouze uvedeného rozsahu. Změny mimo stanovený rozsah vyžadují nové posouzení.

Tento certifikát ruší a nahrazuje certifikát č. ZCV-10-307/C01 ze dne 11.10.2010

Subjekt certifikován od 24.06.2011
Platnost certifikátu do 24.06.2014

V Ostravě, dne 24.06.2011



Ing. Stanislav Šimčík
vedoucí Certifikačního orgánu



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

Litomyšlská 1637, CZ 560 02 Česká Třebová, IČ: 252 61 908, www.domzo13.cz, ti@domzo13.cz



Certifikační orgán č. 3148 akreditovaný
Českým institutem pro akreditaci, o.p.s dle ČSN EN 45011:1998

Příloha č.1

je nedílnou součástí certifikátu č. ZCV-10-307/C02 ze dne 24.06.2011.

JANKA ENGINEERING s.r.o.

Sídlo: Vrážská 143, 153 01 Praha 5 Radotín

IČ: 279 12 612

Metoda svařování (EN ISO 4063)	Skupina základního materiálu (CEN ISO/TR 15608)	Rozměry základního materiálu (mm)	Poznámka
135	1	t ≥ 5,0 (trubkovnice) 1,6 - 2,4 (trubka)	trubkovnice
135	1	Pásnice 40,0 Stojina 3,0 – 20,0	T spoj

Pracovníci svářečského dozoru: pracovní funkce a kvalifikační stupeň (EN ISO 14731, čl. 6.2)	Jméno, datum narození	Kvalifikace
Odpovědný svářečský dozor: a)	Ing. Josef Talacko, 13.03.1943	IWE/CZ 04044
Rovnoprávný zástupce: b)	Jaroslav Král, 19.06.1943	EWT/CZ 00076

Subjekt certifikován od 24.06.2011
Platnost certifikátu do 24.06.2014

V Ostravě, dne 24.06.2011



Ing. Stanislav Šimčík
vedoucí Certifikačního orgánu