



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-20-309/C01

kterým osvědčuje, že subjekt

ZPA Pečky, a.s.

Sídlo: Třída 5. května čp. 166, 289 11 Pečky, Česká republika

IČ: 451 47 612

Provozovna: Třída 5. května čp. 166, 289 11 Pečky, Česká republika

prokázal shodu

procesu svařování

s normou – certifikačním schématem

ČSN EN ISO 3834-2:2006

v následujícím rozsahu:

**Výroba a svařování dílů pro strojírenství, energetiku,
dopravní a manipulační techniku**

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-15-305/S01 uzavřené mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.

Subjekt certifikován od 19.05.2015

Platnost certifikátu do 19.05.2025

V Praze, dne 19.05.2020



Ing. Miloslav Musil
Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu



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

Příloha k certifikátu č. ZCV-20-309/C01

Strana 1

ROZSAH ČINNOSTI

Druh produktu: Ocelové konstrukce

Produktové normy nebo alternativní normy: -

Skupiny základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608): 1, 2, 3

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	3.1	FW: 5,0 – 20,0	Re max. 690 MPa

Pracovníci svářečského dozoru:

Pracovní funkce / Úroveň kompetence dle ISO 14731	Jméno, datum narození	Kvalifikace
Svářečský dozor / Komplexní (C)	Ing. Michal Michajlec, 12.03.1984	EWE/CZ 10046 IWE/CZ 10057

Subjekt certifikován od 19.05.2015
Platnost certifikátu do 19.05.2025
V Praze, dne 19.05.2020



Ing. Miloslav Musil
Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu