



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 podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

vydává

CERTIFIKÁT

č. ZCV-18-116/C02

kterým osvědčuje, že subjekt

SKD TRADE, a.s.

Sídlo:

Kolbenova 917/5d, PSČ 190 00 Praha 9

IČ: 152 69 507

Provozovny:

Kolbenova 917/5d, PSČ 190 00 Praha 9 – Vysočany
V Borovičkách 360, PSČ 285 61 Žleby

prokázal shodu

procesu svařování

s normou – certifikačním schématem

ČSN EN 15085-2:2008

v certifikační úrovni CL1

v následujícím rozsahu:

Výroba náhradních dílů drážních vozidel podle požadavků Zásobovacích center Českých drah, a.s. nebo výrobců či opravců drážních vozidel.

Další informace týkající se rozsahu certifikace jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 2 strany.

Platnost certifikátu je podmíněna plněním norem, podle kterých je proces certifikován a plněním ustanovení smlouvy o kontrolní činnosti č. ZCV-15-113/S01 uzavřené mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.

Subjekt certifikován od 16. 08. 2007

Platnost certifikátu do 09. 07. 2021

V České Třebové, dne 09. 07. 2018



Ing. Rudolf Hejl

zástupce vedoucího Certifikačního orgánu



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 podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Příloha k certifikátu č. ZCV-18-116/C02

Strana 1

ROZSAH ČINNOSTI

Oblast použití: konstrukce, výroba, změny nebo opravy, nákup a montáž, nákup a následný prodej

Rozsah certifikace:

Metoda svařování (ISO 4063)	Skupina základního materiálu (CEN ISO/TR 15608)	Rozměry základního materiálu (mm)	Poznámka
135	1.2	$t = 1,6$ až $20,0$	plechy
135	1.1 / 7.1	$t = 1,05$ až $1,95$	BW; PG; plechy
135	1.2	$D \geq 25,0$; $t = 3,0$ až $8,0$	BW; všechny polohy kromě PG; PJ; J-L 045 trubky i plechy
135	1.2 / A2 ^{a)} ^{a)} dle EN 11970	$1.2 - t = 3,0$ až $24,0$ $A2 - t = 9,0$ až $36,0$	BW mb ocel + ocelový odlitek
135	8.1	BW; $t = 2,1$ až $3,9$ $D \geq 25$ FW – $t = 2,1$ až $6,0$ $a = 2,25$ až $4,5$	BW; všechny polohy kromě PG; PJ; J-L 045 trubky i plechy FW z BW
135	8.1	$t = 1,75$ až $5,0$ $a = 1,87$ až $3,75$	FW; všechny polohy kromě PG; PJ;
135	8.1	$t = 3,0$ až $8,0$ s $t = 3,0$ až $12,0$ $a = 1,87$ až $3,75$	FW; všechny polohy kromě PG; PJ;
135	8.1	$t = 1,05$ až $3,0$ $a = 1,5$ až $3,0$	FW; všechny polohy kromě PG; PJ;
135	1.1 / 8.1	BW: $t = 1,96$ až $3,64$ FW: $t = 1,96$ až $5,6$ $a = 2,1$ až $4,2$ $D \geq 25$	BW; všechny polohy kromě PG; PJ; J-L 045 trubky i plechy FW z BW
131	23.1	$t = 1,5$ až $6,0$ $D \geq 25$ $a = 2,25$ až $4,5$	BW; všechny polohy kromě PG; PJ; J-L 045 trubky i plechy FW z BW
131	23.1	$t = 1,5$ až $6,0$ $D \geq 25$ $a = 3,0$ až $6,0$	FW; všechny polohy kromě PG; PJ; trubky i plechy
135	1.2	BW; $t = 3,0$ až $24,0$ FW – $t = 6,0$ až $24,00$ $a =$ bez omezení	BW; PA
135	1.1	BW: $t = 0,56$ až $1,04$ FW: $t = 0,56$ až $1,6$ $a = 0,6$ až $1,2$	BW; všechny polohy kromě PG, PJ a J-L 045 $R_e \leq 140$ MPa

Subjekt certifikován od 16. 08. 2007

Platnost certifikátu do 09. 07. 2021

V České Třebové, dne 09. 07. 2018



Ing. Rudolf Hejl
zástupce vedoucího Certifikačního orgánu



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 podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Příloha k certifikátu č. ZCV-18-116/C02

Strana 2

Pracovníci svářečského dozoru:

Pracovní funkce / úroveň dle EN 15085-2, čl. 5.1.2	Jméno, datum narození	Kvalifikace
odpovědný svářečský dozor / A	Ing. Jan Kadlec, 06. 03. 1956	EWE/CZ 02027
rovnoprávný zástupce / A	Ing. Oldřich Pilař, 24. 01. 1974	IWE/CZ 07507
zástupce / B	Josef Přikryl, 02. 01. 1963	IWT/CZ 06516

Subjekt certifikován od 16. 08. 2007
Platnost certifikátu do 09. 07. 2021
V České Třebové, dne 09. 07. 2018



Ing. Rudolf Hejl
zástupce vedoucího Certifikačního orgánu