



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/C01

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 ISO 3834-2:2006

v následujícím rozsahu:

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

Výroba motorových vozidel pro přepravu osob (minibusy).

Výroba kovových konstrukcí a ostatních výrobků z obecných kovů.

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

Litomyšská 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/C01

Strana 1

ROZSAH ČINNOSTI

Druh produktu:

Výroba náhradních dílů drážních vozidel.
Výroba motorových vozidel pro přepravu osob.
Výroba kovových konstrukcí a ostatních výrobků z obecných kovů.

Produktové normy nebo alternativní normy:

ČSN EN 15085-2

Skupiny základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608): 1.1; 1.2; 1.1 s 7.1; 1.1 s 8.1; 1.2 s A2; 8.1; 23.1

Procesy svařování a příbuzné procesy (dle ISO 4063): 131; 135

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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 25 a = 2,25 až 4,5	BW; všechny polohy kromě PG; PJ; J-L 045 trubky i plechy FW z BW

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/C01

Strana 2

Metoda svařování (ISO 4063)	Skupina základního materiálu (CEN ISO/TR 15608)	Rozměry základního materiálu (mm)	Poznámka
131	23.1	t = 1,5 až 6,0 D ≥ 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 ≤ 140 MPa
-	-	-	-

Pracovníci svářečského dozoru:

Pracovní funkce / úroveň dle ISO 14731, čl. 6.2	Jméno, datum narození	Kvalifikace
odpovědný svářečský dozor / a	Ing. Jan Kadlec, 06. 03. 1956	EWE/CZ 02027
zástupce svářečského dozoru / b	Josef Přikryl, 02. 01. 1963	IWT/CZ 06516
zástupce svářečského dozoru / a	Ing. Oldřich Pilař, 24. 01. 1974	IWE/CZ 07507

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