



**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-19-228/C01

kterým osvědčuje, že subjekt

**CUBESPACE s.r.o.**

Sídlo: Nad Šetelkou 481, 180 00 Praha

IČ: 278 86 794

Provozovna: CUBESPACE s.r.o., Valdštejnská 805, 472 01 Doksy

prokázal shodu

**procesu svařování**

s normou – certifikačním schématem

**ČSN EN ISO 3834-3:2006**

v následujícím rozsahu:

**Rámy obytných a technologických kontejnerů, prvky schodišť a atik,  
zámečnické výrobky.**

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-16-219/S01 uzavřené mezi certifikovaným subjektem a certifikačním orgánem.

Subjekt certifikován od 29.11.2016

Platnost certifikátu do 29.11.2022

V Ostravě, dne 29.11.2019



Ing. Stanislav Šimčík  
Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu



## 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

Příloha k certifikátu č. ZCV-19-228/C01

Strana 1

### ROZSAH ČINNOSTI

<b>Druh produktu:</b>	Ocelové konstrukce rámu obytných kontejnerů, schodiště a zámečnické prvky.
<b>Produktové normy nebo alternativní normy:</b>	ČSN EN 1090-2
<b>Skupiny základních materiálů (dle CEN ISO/TR 15608):</b>	1.1, 1.2
<b>Procesy svařování a příbuzné procesy (dle ISO 4063):</b>	135

Metoda svařování (ISO 4063)	Skupina základního materiálu (CEN ISO/TR 15608)	Rozměry základního materiálu (mm)	Poznámka
135	1.2	FW: 3 - 12	jednohouseňkové, sprcha
135	1.2	BW: 3 - 6,5 FW: 3 - 10	jednohouseňkové, zkrat
135	1.2	FW: 3 - 8	PG, jednohouseňkové, zkrat
-			
-			
-			
-			

#### Pracovníci svářečského dozoru:

Pracovní funkce / Úroveň kompetence dle ISO 14731	Jméno, datum narození	Kvalifikace
Svářečský dozor / Komplexní (C)	Ing. Jiří Pokusa, 13.03.1954	EWE/CZ 02010
Zástupce svářečského dozoru / Specifická (S)	-	-
Zástupce svářečského dozoru / Základní (B)	-	-

Subjekt certifikován od 29.11.2016

Platnost certifikátu do 29.11.2022

V Ostravě, dne 29.11.2019



Ing. Stanislav Šimčík  
Zástupce vedoucího Certifikačního orgánu